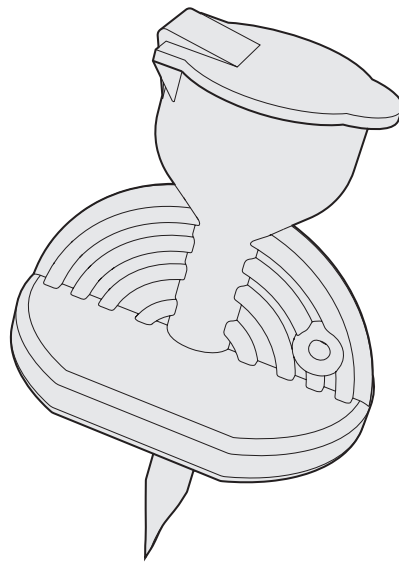


# Mini-Spike®

---



---

**B | BRAUN**

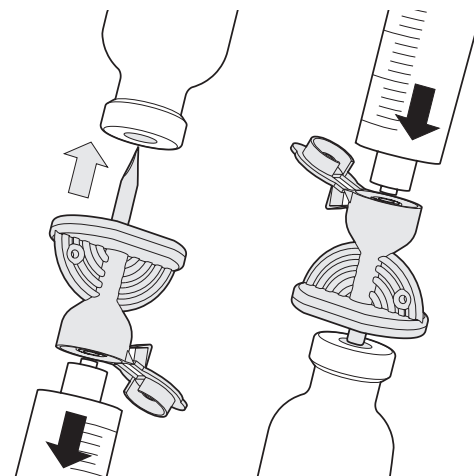
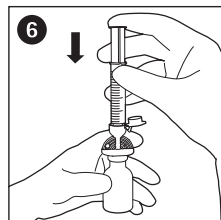
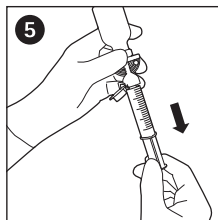
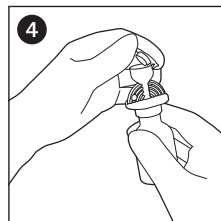
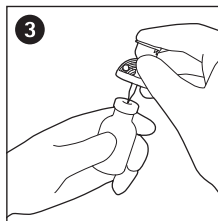
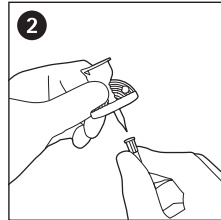
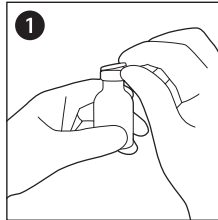
[en] Removal and injection spikes for single- and multi-dose vials.	4	[no] Aspirasjons- og injeksjonspigger for enkelt- og flerdosebeholdere.	28
[de] Entnahme- und Zuspritzspike für Einzel- und Mehrdosenfläschchen.	5	[pl] Szpikulce do pobierania i wstrzykiwania do fiolek jedno- i wielodawkowych.	29
[bg] Шипове за изтегляне и инжектиране за едно- и многодозови флакони.	6	[pt] Remoção e spikes de injecção para frascos de dose única ou multi-dose.	31
[cs] Odběrové nebo injekční hroty pro jednodávkové a vícedávkové injekční lahvičky.	8	[pt] Spikes de remoção e de injeção para frascos de dose única e multidose.	32
[da] Fjernelses- og injektionsspyd til hætteglas med en eller flere doser.	9	[ro] Vârfuri pentru îndepărțare și injectare destinate flacoanelor unidoză și multidoză.	34
[el] Ακίδες αφαίρεσης και έγχυσης για φιαλίδια μίας ή πολλών δόσεων.	11	[ru] Наконечники для аспирации и инъекций, предназначенные для однодозовых и мультидозовых флаконов.	35
[es] Punzones de extracción y de inyección para viales de dosis única o múltiple.	12	[sk] Aspiračné a injekčné hroty pre jednodávkové a viacdávkové liekovky.	37
[et] Ühe- ja mitmeannuseliste viaalide eemaldus- ja süsteteravikud.	14	[sl] Odstranjevanje in konice za injiciranje za enoodmerne in večodmerne viale.	38
[fi] Poisto- ja injektiointipiikit yksi- ja moniannosampulleille.	15	[sr] Šiljci za ubrizgavanje ili izvlačenje tečnosti iz jednodoznih i višedoznih bočica.	39
[fr] Perforateurs de retrait et d'injection pour des flacons mono- et multi-doses.	16	[sv] Uttags- och injiceringsspetsar för en- och flerdosflaskor.	41
[hu] Tüskék felszíváshoz/befecskendezéshez egy- és multidózisos ampullákhoz.	18	[tr] Tek ve çok dozlu flakonlar için sıvı çekme ve enjeksiyon spike'ı.	42
[id] Taji atau paku pelepasan dan injeksi untuk vial satu dosis dan multi-dosis.	19	[uk] Аспіраційні канюлі для одноразової та багаторазової аспірації та ін'єкції у флакони.	43
[it] Dispositivo di prelievo e iniezione per fiale monodose e multidose.	21	[vi] Kim hút và bơm cho các loại ống thuốc mót liều hoặc đa liều.	45
[kk] Бір және көп дозалы құтыларға арналған аны және енгізу инелері.	22	[zh] 用于单剂量和多剂量小药瓶的抽吸和注入穿刺器。	47
[lt] Nuėmimo ir injekcijos smaigai vienos dozës ar daugiaidoziams flakonams.	24		
[lv] Izņemšanas vai injekcijas adatas vienas un vairāku devu pudeļītēm.	25		
[nl] Verwijderings- en injectiespikes voor vials die een enkele of meerdere doses bevatten.	26		

**en** Directions  
**de** Anwendungshinweise  
**bg** Указания за употреба  
**cs** Pokyny pro použití  
**da** Betjeningsvejledning  
**el** Υποδείξεις εφαρμογής  
**es** Aplicaciones  
**et** Kasutusjuhendid

**fi** Käyttöohje  
**fr** Conseils d'utilisation  
**hu** Használati útmutatás  
**id** Petunjuk  
**it** Modalità d'uso  
**kk** Бағыттар  
**lt** Įspėjimai  
**lv** Norādījumi par lietošanu

**nl** Gebruiksaanwijzingen  
**no** Bruk  
**pl** Przepisy stosowania  
**pt** Instruções de uso  
**pt BR** Instruções de uso  
**ro** Instructiuni de folosire  
**ru** Инструкция по применению  
**sk** Aplikačné pokyny

**sl** Napotki za uporabo  
**sr** Uputstvo  
**sv** Användningsanvisningar  
**tr** Kullanım talimatları  
**uk** Вказівки  
**vi** Hướng dẫn  
**zh** 说明



## **en Instructions for use**

### **Device description**

#### **Material used:**

Housing:	ABS/SAN
Closing Cap:	PP
Protective Cap and Valve Opener:	PE
Filter:	Acrylic copolymer / Nylon support silicone

Mini-Spike® can be used with syringes which are in compliance with ISO 80369-7.

Mini-Spike® can be used with single- and multi-dose vials and fluid containers of different volumes.

Removal and injection spikes for single- and multi-dose vials.

### **Sterility**

Sterilized by Gamma radiation.

Do not use if package is damaged.

Visually inspect the product packaging to ensure that the sterile barrier system is intact.

### **Intended purpose**

Mini-Spike® is a vented dispensing pin for injecting/withdrawing fluids from single and multi-dose containers (i.e. glass vials, semi rigid and glass IV container).

Do not re-use.

### **Indication**

- Withdrawal and injection from/in multi-dose vials
- Withdrawal and injection from/in multi-dose vials with additional filtration of fluids (Mini-Spike® Filter and some Mini-Spike® Chemo variants only)
- Preparation of ready-for-use injections (according to the SmPC of the drug)
- Preparation of cytostatic injections (according to the SmPC of the drug)

#### **A: Venting filter 0.45 µm**

Protects the medication from contamination by bacteria.

#### **B: Venting filter 0.2 µm**

Protects the medication against contamination by bacteria and the user from contamination by aerosols.

Especially suited for use with toxic substances.

#### **C: Micro-Tip**

Reduces the residual volume.

Specially suited to small volume, expensive medications.

#### **D: Liquid filter / particle filter 5 µm**

Protects against contamination by particles.

Specially suited for use with medications in powder form.

#### **E: Valve**

The valve also closes upside down containers and is drip proof.

### **Patient population**

Mini-Spike® is not directly used on patients as it is only used for drug admixture. No gender or age related limitations.

### **Intended User**

Mini-Spike® should only be used by healthcare professionals (e.g., professional nurses, licensed and/or certified physicians, healthcare workers, midwives, paramedics, pharmacists) who have been adequately trained within the educational background in this technique.

Upon medical assessment and adequate instruction, patients and/or caregivers may also be allowed to take over defined handling steps according to national guidelines. Healthcare workers are responsible for ensuring that patients and/or caregivers are instructed in the correct use of Mini-Spike® and that the instruction of caregiver and/or patient is documented by the healthcare worker according to local documentation guidelines.

### **Contraindications**

Withdrawal of cellular containing blood samples.

Reconstitution of solid pharmaceuticals with additional solvent. There are special transfer devices available for this indication.

### **Residual Risks/Side effects**

No side effects known.

The following complications may occur during the procedure of liquid transfer, reconstitution or dilution:

- Microbiological or particulate contamination as a result of poor aseptic technique up to infection
- Medication errors

### **Precautions**

Do not re-sterilize.

Always refer to the SmPCs of the drugs / solutions for admixture procedure.

### **Warning**

Do not re-use. Re-use of single-use devices creates a potential risk of patient or user. It may lead to contamination and/or impairment of functional capability. Contamination and/or limited functionality of the device may lead to injury, illness, or death of the patient.

Every dispensing pin is intended to be used with a single container and is not made for re-use.

Do not use if packaging or product is damaged or contaminated. Use of damaged or contaminated device might lead to injury, illness, or death of the patient.

The duration of the application is applied in accordance with the used pharmaceutical and its SmPCs as well as in accordance with the national guidelines and/or hospital protocols.

If product is used with cytotoxic or antineoplastic drugs, please mind safe handling instructions and guidelines / institutional protocols.

Do not remove the dispensing pin/spike from the stopper / vial. The injection pin may cause injuries with careless handling.

Solution from a filled syringe into the container must only be injected upright.

Vials with inserted Mini-Spike® are to be stored in a vertical position (upright).

In case of repeated withdrawal of fluids from a multi-dose vial: disinfect the female luer connection / swabable valve as per institutional protocol.

For variants with Liquid filter / Particle filter: When using the following pharmaceuticals, the absorption is larger than 15% due to the liquid filter.

The resulting loss has to be taken into account:

- Corticotropin 30 %
- Cosyntropin 35 %
- Cyancobalamin 70 %
- Ergonovine Maleate 45 %
- Glucagon 60 %
- Insulin 90 %
- Vasopressin 95 %

Every withdrawal device is intended to be used with a single container and is not made for reuse, because even by applying the device according to its intended use there might occur fissuring or stress cracking due to mechanical and or chemical influences.

#### Substances causing stress cracks:

Various inorganic and organic surface-active substances, solvents (e.g. macrogol/polyethylene glycol and/or benzyl alcohol) in medication or active substances (e.g. carboplatin, daunorubicin, fluorouracil, cisplatin, paclitaxel) can lead to stress and tension cracks in plastics. With these aggressive substances we recommend use of the spike for a single aspiration only.

If hygiene rules are disregarded, patient-cross-contamination is potentially possible, in spite of the use of the product.

#### Operating Instructions

- 1) Remove protective cap from the medication container and disinfect the stopper.
- 2) Remove protective cap from the spike.
- 3) Insert spike.
- 4) Open snap cap.
- 5) Connect syringe and aspirate / inject required volume.
- 6) **Important:** Solution from a filled syringe into the container (Fig. 6) must only be injected right-side up. Risk of excess pressure and impaired sealing.

#### Duration of use

Please refer to the SmPC of the medication as well as valid hygiene and safety regulations.

#### Disposal

Disposal acc. to local guidelines and or clinical protocols.

#### Storage and handling conditions

Keep away from sunlight.

Keep dry.

#### Notice to the user

If, during the use of this product or as a result of its use, a serious incident has occurred, please report it to the manufacturer and/or its authorised representative and to your national authority.

If further Instructions for Use are required, they can be requested from the manufacturer or can be obtained from the B. Braun homepage: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Date of issue

Date of last revision: 2022-10-14

## de Gebrauchsanweisung

### Gerätebeschreibung

#### Verwendete Materialien:

Gehäuse: ABS/SAN

Verschlusskappe: PP

Schutzkappe und Ventilöffner: PE

Filter: Acryl-Copolymer / Nylon-Träger

Ventilteller: Silikon

Mini-Spike® kann mit Spritzen verwendet werden, die den Anforderungen von ISO 80369-7 entsprechen.

Mini-Spike® kann mit Einzel- und Mehrdosenfläschchen und Flüssigkeitsbehältern mit unterschiedlichen Volumina verwendet werden.

Entnahme- und Zuspritzspike für Einzel- und Mehrdosenfläschchen.

### Sterilität

Mit Gammastrahlung sterilisiert.

Nicht verwenden, wenn Verpackung beschädigt ist.  
Die Produktverpackung einer Sichtprüfung unterziehen, um sicherzustellen, dass das Sterilbarrieresystem intakt ist.

### Verwendungszweck

Mini-Spike® ist ein belüfteter Dosierstift zur Injektion/Entnahme von Flüssigkeiten aus Einzel- und Mehrdosenbehältern (z. B. Glasfläschchen, halbstarren und IV-Behältern aus Glas).

Nicht wiederverwenden.

### Indikation

- Entnahme und Injektion aus/in Mehrdosenfläschchen
- Entnahme und Injektion aus/in Mehrdosenfläschchen mit zusätzlicher Filtration von Flüssigkeiten (nur Mini-Spike® Filter und einige Mini-Spike® Chemo-Varianten)
- Zubereitung von gebrauchsfertigen Injektionen (gemäß der Fachinformation des Arzneimittels)
- Zubereitung von Zytostatika-Injektionen (gemäß der Fachinformation des Arzneimittels)

#### A: Belüftungsfilter 0,45 µm

Schützt das Medikament vor Verunreinigung durch Bakterien.

#### B: Belüftungsfilter 0,2 µm

Schützt das Medikament vor Verunreinigung durch Bakterien und den Anwender vor Verunreinigung durch Aerosole.

Besonders geeignet für die Verwendung mit toxischen Stoffen.

#### C: Mikrospitze

Verringerung des Restvolumens.

Besonders geeignet für kleinvolumige, teure Medikamente.

#### D: Flüssigkeitsfilter / Partikelfilter 5 µm

Schützt vor Verunreinigung durch Partikel.

Speziell geeignet zur Verwendung von Medikamenten in Pulverform.

#### E: Ventil

Das Ventil verschließt auch umgedrehte Behälter und ist tropfsicher.

### Patientenpopulation

Mini-Spike® wird nicht direkt am Patienten angewendet, da es nur zur Medikamentenbeimischung verwendet wird. Keine geschlechts- oder altersbedingten Einschränkungen.

### Vorgesehene Anwender

Mini-Spike® sollte nur von medizinischen Fachkräften (z. B. Krankenschwestern und -pfleger, zugelassene und/oder zertifizierte Ärzte, Gesundheitspfleger, Hebammen, Sanitäter, Apotheker) verwendet werden, die im Rahmen ihrer Ausbildung in dieser Technik angemessen geschult wurden.

Nach entsprechender medizinischer Beurteilung und Unterweisung können Patienten und/oder Pflegende ebenfalls bestimmte Handhabungsschritte gemäß den nationalen Richtlinien übernehmen. Das medizinische Personal ist dafür verantwortlich, dass die Patienten und/oder Pflegenden in der korrekten Anwendung von Mini-Spike® unterwiesen werden und dass die Unterweisung der Pflegenden und/oder Patienten gemäß den lokal geltenden Dokumentationsrichtlinien vom medizinischen Personal dokumentiert wird.

### Kontraindikationen

Entnahme von Blutproben mit zellulären Anteilen.

Rekonstitution von festen Arzneimitteln mit zusätzlichem Lösungsmittel.  
Es gibt spezielle Transfergeräte für diese Indikation.

## **Restrisiken/Nebenwirkungen**

Keine Nebenwirkungen bekannt.

Während des Transfers, der Rekonstitution oder der Verdünnung von Flüssigkeiten können die folgenden Komplikationen auftreten:

- Mikrobiologische oder partikuläre Kontamination als Folge schlechter aseptischer Technik bis hin zur Infektion
- Medikationsfehler

## **Vorsichtsmaßnahmen**

Nicht erneut sterilisieren.

Immer die Mischverfahren in den Fachinformationen der Medikamente/Lösungen nachschlagen.

## **Warnhinweis**

Nicht wiederverwenden. Die Wiederverwendung von Geräten für den einmaligen Gebrauch stellt ein potenzielles Risiko für den Patienten oder den Anwender dar. Sie kann eine Kontamination und/oder Beeinträchtigung der Funktionalität zur Folge haben. Kontamination und/oder eingeschränkte Funktionalität des Geräts können zu Verletzung, Erkrankung oder Tod des Patienten führen.

Jeder Dosierrist ist zur Verwendung mit einem einzigen Behälter bestimmt und nicht zur Wiederverwendung vorgesehen.

Bei beschädigter bzw. verschmutzter Verpackung und Produkt nicht verwenden. Die Verwendung beschädigter oder kontaminierten Produkte kann zu Verletzung, Erkrankung oder Tod des Patienten führen.

Die Dauer der Anwendung richtet sich nach dem verwendeten Arzneimittel und seiner Fachinformation sowie nach den nationalen Richtlinien und/oder Krankenhausprotokollen.

Wird das Produkt zusammen mit zytotoxischen oder antineoplastischen Arzneimitteln verwendet, müssen die Anweisungen zur sicheren Handhabung und die Richtlinien / institutionellen Protokolle beachtet werden.

Der Dosierrist darf nicht aus dem Stopfen/Fläschchen entnommen werden. Der Injektionsstift kann bei unvorsichtiger Handhabung Verletzungen verursachen.

Die Lösung aus einer gefüllten Spritze darf nur aufrecht in den Behälter injiziert werden.

Fläschchen mit eingesetztem Mini-Spike® müssen in vertikaler Position (aufrecht) gelagert werden.

Bei wiederholter Entnahme von Flüssigkeiten aus einem Mehrdosenfläschchen: den äußeren Luer-Anschluss / das abwischbare Ventil gemäß den Vorgaben der Einrichtung desinfizieren.

Für Varianten mit Flüssigkeitsfilter / Partikelfilter: Bei der Verwendung der folgenden Arzneimittel ist die Absorption aufgrund des Flüssigkeitsfilters höher als 15 %.

Der daraus resultierende Verlust muss berücksichtigt werden:

- Corticotropin 30 %
- Cosyntropin 35 %
- Cyanocobalamin 70 %
- Ergonovinmaleat 45 %
- Glukagon 60 %
- Insulin 90 %
- Vasopressin 95 %

Jede Entnahmeverrichtung ist zur Verwendung mit einem einzigen Behälter bestimmt und nicht zur Wiederverwendung geeignet, da es auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung zu Rissen oder SpannungsrisSEN durch mechanische und/oder chemische Einflüsse kommen kann.

Stoffe, die Spannungsrisse verursachen:

Verschiedene oberflächenaktive anorganische und organische Stoffe, Lösungsmittel (z. B. Macrogol/Polyethylenglykol und/oder Benzylalkohol) in Medikamenten oder Wirkstoffen (z. B. Carboplatin, Daunorubicin, Fluorouracil, Cisplatin, Paclitaxel) können zu SpannungsrisSEN in

Kunststoffen führen. Bei diesen aggressiven Substanzen wird empfohlen, die Spitze nur für eine einzige Absaugung zu verwenden.

Werden die Hygienevorschriften nicht beachtet, ist eine Kreuzkontamination der Patienten trotz der Verwendung des Produkts potenziell möglich.

## **Bedienungsanleitung**

- 1) Die Schutzkappe vom Medikamentenbehälter abnehmen und den Stopfen desinfizieren.
- 2) Die Schutzkappe von der Spitze abnehmen.
- 3) Spitze einsetzen.
- 4) Schnappverschluss öffnen.
- 5) Spritze anschließen und die gewünschte Menge aufziehen / injizieren.
- 6) **Wichtig:** Die Lösung aus einer gefüllten Spritze darf nur mit der richtigen Seite nach oben in den Behälter (Abb. 6) injiziert werden. Gefahr von Überdruck und Entlüftungsproblemen.

## **Dauer der Nutzung**

Die Fachinformation zum Medikament sowie die geltenden Hygiene- und Sicherheitsvorschriften beachten.

## **Entsorgung**

Entsorgung gemäß den örtlichen Richtlinien und/oder klinischen Vorgaben.

## **Lager- und Transportbedingungen**

Vor Sonnenlicht schützen.

Vor Nässe schützen.

## **Hinweis für den Benutzer**

Falls während der Verwendung dieses Produkts oder infolge seiner Verwendung ein schwerwiegender Vorfall aufgetreten ist, melden Sie diesen bitte dem Hersteller und/oder seinem Bevollmächtigten und Ihrer zuständigen Behörde.

Zusätzliche Gebrauchsanweisungen können beim Hersteller angefordert oder von der Homepage von B. Braun heruntergeladen werden: <https://eifu.bbraun.com/>.

## **Ausstellungsdatum**

Stand der Informationen: 14.10.2022

## **bg Указания за ползване**

### **Описание на изделието**

#### **Използвани материали:**

Корпус: ABS/SAN

Капачка: PP

Предпазна капачка и депресор за клапана:

PE  
акрилен кополимер /  
найлонова подложка  
силикон

Диск на клапана:

Mini-Spike® може да се използва със спринцовки, които са в съответствие с ISO 80369-7.

Mini-Spike® може да се използва с едно- и многодозови флаconи и контейнери за течности с различни обеми.

Шипове за изтегляне и инжектиране за едно- и многодозови флаconи.

### **Стерилност**

Стерилизирано чрез гама лъчение.

Не употребявайте, ако опаковката е повредена.

Проеврете визуално опаковката на изделието, за да се уверите, че стерилната бариерна система е непокътната.

## **Предназначение**

Mini-Spike® е вентилиран дозиращ щифт за инжектиране/изтегляне на течности от едно- и многодозови контейнери (напр. стъклени флакони, полуутвърди и съклени интравенозни контейнери).

Да не се използва повторно.

## **Показания**

- Изтегляне и инжектиране от/в многодозови флакони
- Изтегляне и инжектиране от/в многодозови флакони с допълнително филтриране на течностите (само при Mini-Spike® Filter и някои варианти на Mini-Spike® Chemo)
- Приготвяне на готови за употреба инжекции (в съответствие с КХП на лекарство)
- Приготвяне на цитостатични инжекции (в съответствие с КХП на лекарство)

### **A: Вентилиационен филър 0,45 μm**

Предпазва лекарството от бактериално замърсяване.

### **B: Вентилиационен филър 0,2 μm**

Предпазва лекарството от бактериално замърсяване, а потребителя от замърсяване с аерозоли.

Особено подходящ за употреба с токсични вещества.

### **C: Micro-Tip**

Намалява остатъчния обем.

Особено подходящ за скъпки лекарства в малки обеми.

### **D: Филър за течности / твърди частици 5 μm**

Предпазва от замърсяване с твърди частици.

Особено подходящ за употреба с прахообразни лекарства.

### **E: Клапан**

Клапанът затваря и обрънати на обратно контейнери и предпазва от капане.

## **Пациентска популация**

Mini-Spike® не се използва директно върху пациенти, тъй като се използва само за добавяне и смесване на лекарства. Няма ограничения за пол или възраст.

## **Предвиден потребител**

Mini-Spike® трябва да се използва само от медицински специалисти (напр. професионални медицински сестри, лицензирани и/или сертифицирани лекари, здравни работници, акушерки, парамедици, фармацевти), получили подходящо обучение в рамките на образователната подготовка за тази техника.

След медицинска оценка и подходящо обучение на пациентите и/или лица, които се грижат за тях, също може да бъде разрешено да поемат определени елементи от процедурата в съответствие с националните правила. Здравните работници носят отговорността да се гарантира, че пациентите и / или лица, които се грижат за тях, са инструктирани за правилната употреба на Mini-Spike® и че инструктажът на лицето, което се грижи за тях и/или на пациента е документиран от здравния работник в съответствие с правилата от местната документация.

## **Противопоказания**

Изтегляне на кълчетъчни проби, съдържащи кръв.

Разтваряне на твърди лекарствени форми с допълнителен разтворител. За това показание се предлагат специални устройства за прехвърляне.

## **Остатъчни рискове / Нежелани реакции**

Не са известни нежелани реакции.

По време на процедурата по прехвърляне, разтваряне или разреждане на течности могат да възникнат следните усложнения:

- Микробиологично замърсяване или замърсяване с частици в резултат на лоша асептична техника, включително инфекция
- Лекарствени грехи

## **Предпазни мерки**

Да не се стерилизира повторно.

Винаги се консултирайте с КХП на лекарства / разтворите относно процедурата за добавяне и смесване.

## **Предупреждение**

Да не се използва повторно. Повторното използване на изделия за еднократна употреба създава потенциален риск за пациента или потребителя. То може да доведе до замърсяване и/или нарушаване на функционалните му характеристики. Замърсяването и/или ограничената функционалност на изделието могат да доведат до нараняване, заболяване или смърт на пациента.

Всеки дозиращ щифт е предназначен за използване с един контейнер и не е предвиден за многократна употреба.

Не употребявайте, ако опаковката или изделието е повредено или замърсано. Употребата на замърсано изделие може да доведе до нараняване, заболяване или смърт на пациента.

Времетраенето на приложението се прилага в съответствие с използвани фармацевтични продукти и неговите КХП, както и в съответствие с националните указания и/или болничните протоколи.

Ако изделието се използва с цитотоксични или антионкогеноластични лекарства, спазвайте инструкциите за безопасна работа и правилата / протоколите на здравните заведения.

Не изваждайте дозиращия щифт/шип от запушалката / флакона. При невнимателна работа с него щифтът за инжектиране може да причини наранявания.

Инжектирането на разтвор от пълна спринцовка в контейнера трябва да става сама във вертикално положение.

Флаконите с вкаран Mini-Spike® трябва да се съхраняват във вертикално положение (изправени).

В случаи на многократно изтегляне на течности от многодозов флакон: де-зинфиксирайте женската луерова връзка / автоматичния клапан съгласно протокола на лечебното заведение.

За варианти с филър за течности / филър за твърди частици: Когато използвате следните фармацевтични продукти, абсорбцията е по-голяма от 15% поради филърът за течности.

Трябва да се имат предвид проприетите от това загуби:

- Кортикотропин 30%
- Косинтропин 35%
- Цианкобаламин 70%
- Ергоновин малает 45%
- Глюкагон 60%
- Инсулин 90%
- Вазопресин 95%

Всяко устройство за изтегляне е предназначено за използване само с един контейнер и не е предвидено за многократна употреба, тъй като дори при използване на устройството по предназначение може да се получи разцепване или напукване от напрежението поради механични и/или химични въздействия.

Вещества, причиняващи пукнатини от напрежение:

Различни неорганични и органични повърхностноактивни вещества, разтворители (напр. макрогол / полиметилен гликол и/илиベンзилов алкохол) в медикаменти или активни вещества (напр. карбоплатин, даунорубицин,

флуороурацил, цисплатин, паклитаксел) могат да причинят покънатини от напрежение и опън в пластмасите. При тези агресивни вещества препоръчваме да използвате шила само за едно аспириране.

При неспазване на хигиените правила има потенциална възможност за кръстосано замърсяване на пациентите, въпреки използването на продукта.

#### Инструкции за работа

- 1) Отстранете предпазната капачка от контейнера с лекарството и дезинфекцирайте запушалката.
- 2) Отстранете предпазната капачка на шила.
- 3) Вкарайте шила.
- 4) Отворете пружиновата и аспирирайте/инжектирайте нужния обем.
- 5) Съвържете спринцовката и аспирирайте/инжектирайте нужния обем.
- 6) **Важно:** Инжектирането на разтвор от пълна спринцовка в контейнера (фиг. 6) трябва да става само във вертикално положение. Риск от свръхналягане и нарущено обезвъздушаване.

#### Продължителност на използване

Моля, викте КХП за лекарството, както и валидните правила за хигиена и безопасност.

#### Извърляне на отпадъците

Отстранирането на отпадъците се извършва съгласно местните разпоредби и / или клинични протоколи.

#### Условия за съхранение и работа

Да се пази от слънчева светлина.

Да се съхранява на суcho.

#### Клинични ползи и характеристики

Не е приложимо

#### Уведомление за потребителя

Ако по време на употребата на това изделие или в резултат на неговата употреба е възникнал сериозен инцидент, моля, докладвайте за него на производителя и/или негов уполномочен представител, както и на вашите национални власти.

Ако са необходими допълнителни инструкции за употреба, те могат да бъдат поискани от производителя или да бъдат изтеглени от уебсайта на B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Дата на издаване

Дата на последната редакция: 14.10.2022 г.

## cs Návod k použití

### Popis prostředku

#### Použitý materiál:

Kryt: ABS/SAN

Uzavírací kryt: PP

Ochranný kryt a otvírač ventilu: PE

Filtr: Akrylový kopolymer / nylonová podpora  
Disk ventilu: silikon

Mini-Spike® lze používat se stříkačkami, které jsou v souladu s normou ISO 80369-7.

Mini-Spike® lze používat s jednodávkovými a vícedávkovými injekčními lahvičkami a nádobkami na tekutiny o různých objemech.

Odběrové nebo injekční hroty pro jednodávkové a vícedávkové injekční lahvičky.

**Sterilita**  
Sterilizováno gama zářením.

Nepoužívejte, pokud je balení poškozeno.

Vizuálně zkontrolujte obal výrobku, zda není porušen systém sterilní bariéry.

#### Určeny účel

Mini-Spike® je odvzdušňovaný dávkovací hrot pro injekce<sup>®</sup> / odběry tekutin z jednodávkových a vícedávkových obalů (např. skleněných injekčních lahviček, polotuhých a skleněných IV nádobek).

Nepoužívat opětovně.

#### Indikace

- Odběr a injekce z/do vícedávkových injekčních lahviček
- Odběr a injekce z/do vícedávkových injekčních lahviček s dodatečnou filtrace tekutin (pouze filtr Mini-Spike® a některé varianty Mini-Spike® Chemo)
- Příprava injekcí k okamžitému použití (podle Souhrnu údajů o přípravku daného léčiva)
- Příprava cytotestických injekcí (podle Souhrnu údajů o přípravku daného léčiva)

#### A: Odvzdušňovací filtr 0,45<sup>μm</sup>

Chrání léčivý přípravek před kontaminací bakteriemi.

#### B: Odvzdušňovací filtr 0,2<sup>μm</sup>

Chrání léčivý přípravek před kontaminací bakteriemi a uživatele před kontaminací aerosoly.

Zvláště vhodné k použití při práci s toxicitními látkami.

#### C: Mikrohot

Snižuje reziduální objem.

Zvláště vhodný při práci s malými objemy a drahými léčivy.

#### D: Filtr tekutin<sup>®</sup> / filtr pevných částic 5<sup>μm</sup>

Chrání před kontaminací částicemi.

Zvláště vhodný k použití léčiv v práškové formě.

#### E: Ventil

Ventil se rovněž uzavírá při poloze nádobky dnem vzhůru a je odolný proti odskávání.

#### Poplate pacientů

Mini-Spike® se nepoužívá přímo na pacientech, slouží pouze k přimíchávání léčiv. Nemá žádná omezení týkající se pohlaví nebo věku.

#### Určeny uživatel

Mini-Spike® by měly používat pouze zdravotníci (např. profesionální zdravotní sestry, lékaři s licencí a/nebo certifikovaní lékaři, zdravotníci pracovníci, porodní asistentky, záchranáři, lekárnicí), kteří byli v této technice náležitě vyskoleni v rámci svého vzdělávání.

Na základě uvázení lékaře a po odpovídajícím poučení lze povolit, aby určité manipulační kroky prováděli i pacienti a/ nebo pečovatelé, a to podle vnitrostátních pokynů/předpisů. Zdravotníci pracovníci odpovídají za zajistění toho, aby byl pacienti a/ nebo pečovatelé poučeni o správném používání výrobku Mini-Spike® a aby bylo poučení pečovatele a/ nebo pacienta zdravotnickým pracovníkem zdokumentováno podle místních pokynů pro dokumentaci.

#### Kontraindikace

Odběr buněčného materiálu obsahujícího vzorky krve.

Rozpuštění pevných léčivých přípravků s dalším rozpouštěním. Pro tuto indikaci jsou k dispozici speciální přenosové prostředky.

#### Zbytková rizika<sup>®</sup> / Vedlejší účinky

Zádné vedlejší účinky nejsou známy.

Během postupu přenosu tekutin, rozpouštění nebo ředění se mohou objevit následující komplikace:

- Mikrobiologická kontaminace nebo kontaminace cizími částicemi až infekce v důsledku nedostatečné aseptické techniky
- Chybý medikace

#### Bezpečnostní opatření

Neresterilizujte.

Postup přimíchávání si vždy vyhledejte v Souhrnu údajů o přípravku příslušných léčiv/ roztoku.

#### Varování

Nepoužívat opětovně. Opětovné použití prostředků určených k jednorázovému použití představuje pro pacienta nebo uživatele potenciální riziko. Může vést ke kontaminaci a/nebo zhoršení funkčnosti prostředku. Kontaminace a/nebo zhoršení funkčnosti prostředku může zapříčinit zranění, nemoc, případně smrt pacienta.

Každý dávkovací hrot je určen k použití s jednou nádobkou a není určen k opětovnému použití.

Výrobek nepoužívejte, pokud je obal nebo výrobek poškozen nebo kontaminován. Použití poškozeného nebo kontaminovaného prostředku může zapříčinit zranění, nemoc, případně smrt pacienta.

Doba použití je dána pouze výčtem přípravku a jeho Souhrnem údajů o přípravku a vnitrostátními směrnicemi a/nebo nemocničními protokoly.

Je-li výrobek použit s cytotoxickými nebo antineoplastickými léčivy, dodržujte prosíme pokyny pro bezpečnou manipulaci a příslušné směrnice/ protokoly instituce.

Nevyjmítejte dávkovací hrot/ trn z uzávěru/injekční lahvičky. Při neopatrné manipulaci může injekční hrot způsobit zranění.

Roztok z naplněném stříkačku do nádobky je nutné vstříknout svíle. Injekční lahvičky se zasunutým hrotom Mini-Spike® je nutné skladovat ve svíle (vzpřímené) poloze.

V případě opakováního odtrhu tekutin z vícedávkové injekční lahvičky: ydezinifikujte samičí konektor typu Luer/ cistitelný ventil podle nemocničního protokolu.

Varinty s filtrem tekutin/ s filtrem pevných částic: Při použití následujících léčiv je v důsledku použití filtru tekutin absorpcie větší než 15%.

Výslednou ztrátu je nutné zohlednit:

- kortikotropin 30%
- kosyntropin 35%
- kyanokobalamin 70%
- ergonovin maleát 45%
- glukagon 60%
- inzulin 90%
- vasopresin 95%

Každý odberový prostředek je určen k použití s jednou nádobkou a není určen k opětovnému použití, protože i při použití prostředku v souladu s jeho účelem použití se v důsledku mechanických a/nebo chemických tlivů mohou objevit trhliny nebo zátežové praskliny.

Látky způsobující zátežové praskliny:

Různé anorganické a organické povrchově aktivní látky, rozpouštědla (např. makrogol/polyethylenglykol a/nebo benzylalkohol) v léčivu nebo léčivých látkách (např. karboplastina, daunorubicin, fluorouracil, cisplatin, paklitaxel) mohou vést ke vzniku zátežových a tahových prasklin plastu. U této agresivních látek doporučujeme používat jehlu pouze pro jednu aspiraci.

Nejsou-li dodržena hygienická pravidla, může případně dojít ke křížové kontaminaci pacienta, a to i navzdory použití tohoto výrobku.

#### Návod k obsluze

- 1) Sejměte ochranný kryt z nádobky s léčivem a dezinfikujte uzávér.
- 2) Sejměte ochranný kryt z hrotu.

3) Zasuňte hrot.

4) Otevřete krytku.

5) Připojte stříkačku a aspirujte/ vstříkněte požadovaný objem.

6) Důležité: Roztok ze stříkačky do nádobky (obr. 6) je nutné vstříknout hlavou dolů. Riziko nadměrného tlaku a zhoršeného odvzdušnění.

#### Doba použití

Informace získáte v Souhrnu údajů o přípravku daného léčiva a v platných hygienických a bezpečnostních předpisech.

#### Likvidace

Likvidace podle místních předpisů a/ nebo nemocničních protokolů.

#### Podmínky skladování a manipulace

Chráněte před slunečním zářením.

Udržujte v suchu.

#### Poznámka pro uživatele

Pokud během používání nebo v důsledku používání tohoto výrobku dojde k žávařnému incidentu, nahlasťte jej prosím výrobci a/ nebo jeho oprávněnému zástupci a/ příslušnému úřadu ve vaší zemi.

Potřebujete-li další návod k použití, lze si ho vyžádat u výrobce nebo ho lze získat na úvodní stránce společnosti B. Braun: <https://eif.bbraun.com/>.

#### Datum vydání

Datum poslední revize: 14. 10. 2022

## da Brugsanvisning

### Beskrivelse af enheden

#### Anvendt materiale:

Kabinet: ABS/SAN

Lukkette: PP

Beskyttelseshætte og ventilåbner: PE

Filter: Akrylcopolymer/nylonbeslag

Ventilsikke: silikone

Mini-Spike® kan anvendes med sprøjter, som er i oversvensstemmelse med ISO 80369-7.

Mini-Spike® kan anvendes med hætteglas med en eller flere doser og væskebeholdere med forskellige volumener.

Fjernelses- og injektionsspyd til hætteglas med en eller flere doser.

#### Sterilitet

Steriliseret vha. gammabestråling.

Produktet må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget.

Inspicer produktemballagen visuelt for at sikre, at det sterile barrierefremt er intakt.

#### Tilsiget formål

Mini-Spike® er en ventileret dispenseringssstift til injektion/udtagning af væske fra beholdere med en eller flere doser (dvs. hætteglas af glas eller dropbeholdere af halvstift materiale eller af glas).

Må ikke genanvendes.

#### Indikation

- Udtagning og injektion fra/i hætteglas med flere doser
- Udtagning og injektion fra/i hætteglas med flere doser med yderligere filtrering af væske (kun Mini-Spike® Filter og visse udgaver af Mini-Spike® Chemo)
- Klargøring af brugsklare injektionsvæsker (ifølge lægemidlets produktresumé)
- Klargøring af cytostatika (ifølge lægemidlets produktresumé)

**A: Ventileringssfilter 0,45 µm**

Beskytter lægemidlet mod bakteriekontaminering.

**B: Ventileringssfilter 0,2 µm**

Beskytter lægemidlet mod bakteriekontaminering og brugeren mod aerosolkontaminering.

Særligt velegnet til brug med toksiske stoffer.

**C: Micro-Tip**

Reducerer residualvolumen.

Særligt velegnet til små volumener og dyre lægemidler.

**D: Væskefilter/partikelfilter 5 µm**

Beskytter mod partikelkontaminering.

Særligt velegnet til brug med lægemidler i pulverform.

**E: Ventil**

Ventilen lukker også beholdere, der vender på hovedet, og er dryptæt.

**Patientpopulation**

Mini-Spike® anvendes ikke direkte på patienter og anvendes kun til blanding af lægemidler. Der er ingen begrænsninger vedrørende kön eller alder.

**Tilsigtsgrupper**

Mini-Spike® må kun anvendes af sundhedspersonale (f.eks. sygeplejerske, læger, sundhedspersoner, jordemoder, paramedicinere, farmaceuter), der er blevet tilstrækkeligt oplært i denne teknik som en del af deres udannelse.

Efter medicinsk vurdering og passende oplæring kan patienter og/eller omsorgspersoner også tillades at overtage bestemte håndteringstrin i henhold til nationale retningslinjer. Det er sundhedspersonalets ansvar at sikre, at patienter og/eller omsorgspersoner oplærer i korrekt brug af Mini-Spike®, og at oplæringen af omsorgspersonen og/eller patienten dokumenteres af sundhedspersonalet ifølge lokale krav til dokumentation.

**Kontraindikationer**

Utagning af blodprøver, der indeholder celler.

Rekonstitution af faste lægemidler med tilsat oplosningsmiddel. Der fås særlige overførsels-anordninger til denne indikation.

**Residualrisici/bivirkninger**

Ingen kendte bivirkninger.

Nedenstående komplikationer kan forekomme under overførsel, rekonstitution eller fortynning af væske:

- Mikrobiologisk kontaminering eller partikelkontaminering som følge af ringe aseptisk teknik, som fører til infektion
- Medicineringstfejl

**Forsigtighedsregler**

Må ikke resteriliseres.

Læs altid produktresuméerne for de lægemidler/oplösninger, der indgår i blandingen.

**Advarsler**

Må ikke genanvendes. Genanvendelse af engangsremedier medfører en potentiel risiko for patienten og brugeren. Det kan føre til kontaminering og/eller reduceret funktion. Kontaminering af og/eller reduceret funktion i remediets kan medføre skade, sygdom eller død for patienten.

Hver dispenseringststift skal bruges med en enkelt beholder og er ikke lavet til at blive genanvendt.

Anvend ikke produktet, hvis emballagen eller selve produktet er beskadiget eller kontamineret. Anvendelse af et beskadiget eller kontamineret produkt kan medføre skade, sygdom eller død for patienten.

Anvendelsesvarigheden afhænger af det anvendte lægemiddel og dettes produktresumé samt nationale retningslinjer og/eller hospitalets protokoller.

Vær opmærksom på anvisninger om sikker håndtering og retningslinjer/institutionens protokoller, hvis produktet anvendes med cytostika eller antineoplastika.

Fjern ikke dispenseringststiftet fra propren/hætteglasset. Skadesløs håndtering af injektionsstiften kan medføre personskafe. Oplosning fra en fyldt injektionssprøjte må kun injiceres ind i beholderen i en oprættende position.

Hætteglas med isat Mini-Spike® skal opbevares i en lodret position (oprættende).

Ved gentagen udtagning af væske fra et hætteglas med flere doser skal hun-Luer-forbindelsen/ventilen, som kan aftørres, desinficeres ifølge institutionens protokol.

For udgaver med væskefilter/partikelfilter: Ved brug af nedenstående lægemidler er absorptionen større end 15 % på grund af væskefilteret.

Der skal tages højde for det resulterende tab:

- Kortikotropin 30 %
- Cytosintropin 35 %
- Cyanocobalamin 70 %
- Ergonovinmaleat 45 %
- Glukagon 60 %
- Insulin 90 %
- Vasopressin 95 %

Hver udtagningsanordning skal bruges med en enkelt beholder og er ikke lavet til at blive genanvendt, idet der kan forekomme sprækkedannelse eller belastningsrevner som følge af mekaniske og/eller kemiiske påvirkninger, også selvom produktet bruges i overensstemmelse med den tilsigtede anvendelse.

Stoffer, der forårsager belastningsrevner:

Forskellige uorganiske og organiske overfladeaktive stoffer, oplosningsmidler (f.eks. macrogol/polyethylenglykol og/eller benzylalkohol) i lægemidler eller aktive indholdsstoffer (f.eks. carboplatin, daunorubicin, fluorouracil, cisplatin, paclitaxel) kan føre til belastnings- og spændingsrevner i plast. Med disse skræpe stoffer anbefaler vi, at sprydet kun anvendes til en enkelt aspiration.

Hvis hygiejnereglerne tilslidesættes, er der mulighed for krydkontamination mellem patienter, selvom dette produkt anvendes.

**Operating Instructions**

1) Fjern beskyttelseshætten fra lægemiddelbeholderen, og desinficer propren.

2) Fjern beskyttelseshætten fra sprydet.

3) Indsæt sprydet.

4) Åbn snapplæget.

5) Tilsut sprøjten, og aspirer/injicér det ønskede volumen.

6) **Vigtigt:** Oplosning fra en fyldt injektionssprøjte (fig. 6) må kun injiceres ind i beholderen med det rette side op. Risiko for overtryk og nedsat udluftning.

**Anvendelsesvarighed**

Se produktresuméet til lægemidlet samt gældende hygiejne- og sikkerhedsforskrifter.

**Bortskaffelse**

Bortskaffes i henhold til lokale retningslinjer og/eller kliniske protokoller.

## Opbevaring og håndtering

Må ikke opbevares i sollys.  
Opbevares tørt.

## Bemærkning til brugeren

Hvis der forekommer en alvorlig hændelse, enten under anvendelse af dette produkt eller som følge af anvendelse af det, skal hændelsen indberettes til producenten og/eller dennes autoriserede repræsentant samt til den nationale myndighed.

Hvis der kræves yderligere brugsanvisninger, kan de rekvireres hos producenten eller på B. Brauns hjemmeside: <https://eiu.bbraun.com/>.

## Udgivelsesdato

Dato for seneste revision: 14-10-2022

## **ει Οδηγίες χρήστης**

### Περιγραφή συσκευής

#### Χρησιμοποιούμενο υλικό:

Περιβήλημα:	ABS/SAN
Καπάκι λεισιμάτους	PP
Προστατευτικό καλύμμα και σύντημα ανοιγμάτων βαλβίδας:	PE
Φίλτρο:	Ακρυλικό συμπολυμερές/βάση στηρίξης νάυλου σολικόν
Δίσκος βαλβίδας:	

To Mini-Spike® μπορεί να χρησιμοποιείται με σύριγγες που συμμορφώνονται με το πρότυπο ISO 80369-7.

To Mini-Spike® μπορεί να χρησιμοποιείται με φιαλίδια μίας ή πολλών δόσεων και περιέκτες ρευστών διαφρεντικού όγκου.

Ακίδες αφαίρεσης και έχγυσης για φιαλίδια μίας ή πολλών δόσεων.

### Αποστέρωση

Αποστέρωμένο με ακτινοβολία γάμα.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν η συσκευασία είναι φθαρμένη.

Επιθεώρηστε οπτικά τη συσκευασία του προϊόντος για να βεβαιωθείτε ότι το σύντημα φραγμών αποστέρωσης είναι ανέπτυστο.

### Προβλεπόμενη χρήση

To Mini-Spike® είναι ένα ρύγχος διάτρησης με ενσωματωμένο κανάλι αέρα για την έχηση/αναρρόφηση ρευστών από περιέκτες μίας ή πολλών δόσεων (π.χ. γιαλινά φιαλίδια, ημάκαμπτοι και γιαλινοί περιέκτες φαρμάκων ενδοφλέβιας χρήσης).

Να μην επαναχρησιμοποιείται.

### Ενδείξη

- Αναρρόφηση και έχγυση από/σε φιαλίδια πολλών δόσεων
- Αναρρόφηση και έχγυση από/σε φιαλίδια πολλών δόσεων με συμπληρωματικό φίλτρορισμά ρευστών (μόνο το Mini-Spike® Filter και ορισμένες εκδόσεις του Mini-Spike® Chemo)
- Παρασκευή έτοιμων για χρήση ενέσιμων σκευασμάτων (σύμφωνα με την περίληψη χαρακτηριστικών του φαρμάκου)
- Παρασκευή κυτταροστατικών ενέσιμων σκευασμάτων (σύμφωνα με την περίληψη χαρακτηριστικών του φαρμάκου)

#### A: Φίλτρο αερισμού 0,45 μm

Προστατεύει το φαρμακευτικό σκεύασμα από βακτηριακή επιμόλυνση.

#### B: Φίλτρο αερισμού 0,45 μm

Προστατεύει το φαρμακευτικό σκεύασμα από βακτηριακή επιμόλυνση και τον χρήστη από τη μόλυνση λόγω αερολυμάτων.

Ενδείκνυται ειδικά για χρήση με τοξικές ουσίες.

### Γ: Μικροφύγχος

Περιορίζει τον εναπομένοντα όγκο.  
Κατάλληλο ειδικά για ακριβά φάρμακα μικρού όγκου.

#### Δ: Φίλτρο υγρών/φίλτρο σωματιδίων 5 μm

Προστατεύει από την επιμόλυνση από σωματιδία.

Ενδείκνυται ειδικά για χρήση με φαρμακευτικά σκεύασματα υπό μορφή σκόνης.

#### E: Βαλβίδα

Η βαλβίδα σφραγίζει επίσης την αναποδογυρισμένη περιέκτες και προστατεύει από διαρροή.

### Πληθυσμός ασθενών

Το Mini-Spike® δεν χρησιμοποιείται απευθείας στους ασθενείς, καθώς χρησιμοποιείται μόνο για την πρόσμηξη φαρμάκων. Δεν υπάρχουν περιορισμοί σχετικά με το φύλο ή την ηλικία.

### Προοριζόμενος χρήστης

Το Mini-Spike® δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο από επαγγελματίες υγείας (π.χ. επαγγελματίες νοσηλευτές, αδειοδοτημένοι και/ή πιστοποιημένοι γιατροί, εργαζόμενοι στον τομέα της υγείας, μαζε, παραπατρικό προσωπικό, φαρμακοποιοί που έχουν εξειδικευτεί σε αυτήν την τεχνική στο πλαίσιο της εκπαίδευσής τους).

Κατόπιν αδιάλογης και επαρκών οδηγιών από το ιατρικό προσωπικό, οι ασθενείς και/ή οι φροντιστές δύνανται επίσης να εκτελούν συγκεκριμένα βήματα στο πλαίσιο του χειρισμού σύμφωνα με τις εθνικές κατευθυντήριες γραμμές. Οι εργάζομενοι στον τομέα της υγείας είναι υπεύθυνοι να διασφαλίσουν ότι οι ασθενείς και/ή οι φροντιστές έχουν λάβει οδηγίες για τη ωστή χρήση του Mini-Spike® και ότι η ενημέρωση του φροντιστή και/ή του ασθενή τεκμηριώνεται από τον εργάζομενο στον τομέα της υγείας σύμφωνα με τις σχετικές τοπικές κατευθυντήριες γραμμές.

### Αντενδείξεις

Αναφρόδιτη δειγμάτων αίματος που περιέχουν κυτταρικό υλικό.

Ανασύσταση στερεών φαρμάκων με προσθήκη διαλύτη. Υπάρχουν ειδικές συσκευές μεταφοράς για τη συγκεκριμένη ένδειξη.

### Λύπολεπτόμενοι κινδύνοι/Ανεπιθύμητες ενέργειες

Δεν υπάρχουν γνωστές ανεπιθύμητες ενέργειες.

Κατά τη διαδικασία μεταφοράς, ανασύστασης ή αραίωσης υγρών ενδέχεται να προκύψουν οι ακόλουθες επιπλοκές:

- Επιμόλυνση από μικρόβια ή αωματίδια εξαιτίας ανεπαρκούς ασηπτικής τεχνικής η οποία μπορεί να οδηγήσει έως και σε λοιμώξη
- Σφαλμάτα σε σχέση με τη φαρμακευτική αγωγή

### Προφυλάξεις

Μην επαναποτείρωντε.

Ανατρέχεται πάντα στην περίληψη χαρακτηριστικών των φαρμάκων/διαλυμάτων για τη διαδικασία πρόσμειξης.

### Προειδοποίηση

Να μην επαναχρησιμοποιείται. Η επαναχρησιμοποίηση προϊόντων μίας χρήσης εγκυονεί πιθανόν κίνδυνο για τον ασθενή ή τον χρήστη. Ενδέχεται να προέξουν επιμόλυνση και/ή υποβαθμισμένη λεπτουργική ικανότητα. Η επιμόλυνση και/ή η περιορισμένη λεπτουργικότητα του ιατροτεχνολογικού προϊόντος ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό, ασθένεια ή θανάτο του ασθενή. Κάθε ρύγχος διάτρησης προορίζεται για χρήση σε έναν μόνο περιέκτη και δεν έχει σχεδιαστεί για επαναχρησιμοποίηση.

Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν αν η συσκευασία ή το ίδιο το προϊόν έχουν υποστεί ζημιές ή επιμόλυνση. Η χρήση ενός προϊόντος που έχει υποστεί ζημιά ή έχει επιμόλυνθεί ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό, ασθένεια ή θανάτο του ασθενή.

Η διάρκεια εφαρμογής καθορίζεται σύμφωνα με το χρησιμοποιόύμενο φαρμακευτικό σκεύασμα και την περιλήψη των χαρακτηριστικών του, και σύμφωνα με τις εθνικές κατεύθυνσεις και/ή τα νοσοκομειακά πρωτόκολλα.

Αν το προϊόν χρησιμοποιείται με κυτταροτοξικά ή αντινεπολασματικά φάρμακα, λάβετε υπόψη τις οδηγίες ασφαλούς χειρισμού και τις κατεύθυνσηριες οδηγίες/τα πρωτόκολλα των νοσηλευτικών ιδρυμάτων.

Μην αφαιρείτε το ρύγχος/την ακίδα διάτροψης από το στοπ/φιαλίδιο. Το ρύγχος έχουσης ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμούς στην περίπτωση απρόσεκτων χειρισμών.

Η έγκυση ενός διαλύματος από γεμάτη σύριγγα μέσα στον περιέκτη πρέπει να διενεργείται μόνο σε όρθια θέση.

Τα φιαλίδια με τοποθετημένο το Mini-Spike® πρέπει να φυλάσσονται σε κατακόρυφη (όρθια) θέση.

Στην περίπτωση επαναλαμβανόμενης αναρρόφησης ρευστών από φιαλίδια πολλών δόσεων: απολυμάνετε τον θηλυκό σύνδεσμο luer/τη βαλβίδα χωρίς βελόνα τύπου swabable σύμφωνα με το πρωτόκολλο του νοσηλευτικού ιδρύματος.

Για τις εκδόσεις με φίλτρο υγρών/φίλτρο σωματιδίων: Όταν χρησιμοποιούνται τα ακόλουθα φαρμακευτικά σκεύασματα, η απορρόφηση είναι μεγαλύτερη από 15% έξαπτις του φίλτρου υγρών.

Η απώλεια που προκύπτει πρέπει να λαμβάνεται υπόψη:

- Κορτικοτροπίνη 30%
- Κοσμοτροπίνη 35%
- Κυανοκοβαλαμίνη 70%
- Μηλείνικη εργονοβίνη 45%
- Γλυκαγόνη 60%
- Ινσουλίνη 90%
- Αγγειοπεσίνη 95%

Κάθε συσκευή απορρόφησης προορίζεται για χρήση με έναν μόνο περιέκτη και δεν έχει κατασκευαστεί για επαναχρησιμοποίηση, διότι ακόμα κι αν το προϊόν τοποθετείται σύμφωνα με την προβλεπόμενη χρήση, ενδέχεται να προκληθούν σχισμές ή ρωγμές λόγω της καταπόνησης που οφείλεται σε μηχανικούς ή χημικούς παράγοντες.

Ουσίες που προκαλούν ρωγμές λόγω καταπόνησης:

Διάφορες ανόργανες και οργανικές επιφανειοδραστικές ουσίες, διαλύτες (π.χ. μακρογόλη/πολυαιθυλενογλουκόλη και/ή βενζύλικη αλκοόλη) σε φάρμακα ή δραστικές ουσίες (π.χ. καρμποταπίνη, ταυσουρούμεικη, φθωροουρακύλη, σισταλαΐνη, πλακιταξέλη) μπορούν να οδηγήσουν σε ρωγμές των πλαστικών λόγω καταπόνησης και τάσεων. Με τις συγκριμένες επιθετικές ουσίες συνιστούμε τη χρήση της ακίδας για μία μόνο αναρρόφηση.

Αν δεν τηρηθούν οι κανόνες υγιεινής, η επιμέληνη μεταξύ ασθενών είναι πιθανή, ανεξαρτήτως της χρήσης του προϊόντος.

#### Οδηγίες λειτουργίας

- 1) Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από τον περιέκτη του φαρμάκου και απολυμάνετε το στοπ.
- 2) Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα από την ακίδα.
- 3) Εισαγάγετε την ακίδα.
- 4) Ανοίξτε το κουμπωτό καπάκι.
- 5) Συνδέστε τη σύριγγα και αναρροφήστε/έγκυστε τον απαιτούμενο όγκο.
- 6) Σημαντικό: Η έγκυση ενός διαλύματος από γεμάτη σύριγγα μέσα στον περιέκτη (ειναι 6) πρέπει να διενεργείται μόνο με τη οστή πλευρά προς τα πάνω. Υπάρχει κίνδυνος υπερβολικής πίεσης και κακής εξέρωσης.

#### Διάρκεια χρήσης

Ανταρτέστε στην περιλήψη χαρακτηριστικών του φαρμάκου, καθώς και στους ισχύοντες κανονισμούς υγιεινής και ασφαλείας.

#### Απόρριψη

Απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες και/ή τα κλινικά πρωτόκολλα.

#### Συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού

Να διατηρείται μακριά από το ηλιακό φως.  
Να διατηρείται στεγνό.

#### Επισήμανση για τον χρήστη

Αν, κατά τη διάρκεια χρήσης του προϊόντος ή έξαπτις της χρήσης του, συμβεί κάποιο σφάρδο περιστατικό, παρακαλούμε να το αναφέρετε στον κατασκευαστή και/ή στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του, καθώς και στην αρμόδια αρχή της χώρας σας.

Εάν απαιτούνται περαιτέρω οδηγίες χρήσης, μπορείτε να τις ζητήσετε από τον κατασκευαστή ή να τις λάβετε από την ιστοσελίδα της B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Ημερομνία έκδοσης

Ημερομνία τελευταίας αναθεώρησης: 14-10-2022

## es Instrucciones de uso

### Descripción del equipo

#### Material utilizado:

Carcasa:	ABS/SAN
Tapa de cierre:	PP
Tapa protectora y abridor de válvulas	Soporte de copolímero acrílico/nylon
Filtro:	silicona
Disco de válvula:	

Mini-Spike® puede utilizarse con jeringas que cumplan la norma ISO 80369-7.

Mini-Spike® puede utilizarse con viales de dosis única o múltiple y contenedores de fluidos de distintos volúmenes.

Punzones de extracción y de inyección para viales de dosis única o múltiple.

#### Esterilidad

Esterilización con radiación gamma.

No utilizar si el envase está dañado.

Realice una inspección visual del embalaje del producto para garantizar que el sistema de barrera estéril está intacto.

#### Uso previsto

Mini-Spike® es un punzón dispensador con filtro para la inyección/extracción de fluidos de recipientes de dosis única y múltiple (p. ej., viales de cristal, recipientes de vidrio y semirrígidos para infusión intravenosa).

No reutilizable.

#### Indicación

- Extracción e inyección de/en viales de dosis múltiple
- Extracción e inyección de/en viales de dosis múltiple con filtración adicional de los fluidos (solo en las variantes Mini-Spike® Filter y algunos Mini-Spike® Chemo)
- Preparación de inyecciones listas para usar (conforme al resumen de las características del producto)
- Preparación de inyecciones citostáticas (conforme al resumen de las características del producto)

#### A: Filtro de ventilación de 0,45 µm

Protege la medicación de la contaminación bacteriana.

#### B: Filtro de ventilación de 0,2 µm

Protege la medicación de la contaminación bacteriana y al usuario de la contaminación por aerosoles.

Especialmente indicado para el uso con sustancias tóxicas.

**C: Micropunta**

Reduce el volumen residual.

Especialmente indicada para un volumen pequeño, medicaciones caras.

**D: Filtro de líquidos/filtro de partículas de 5 µm**

Protege de la contaminación por partículas.

Especialmente indicado para el uso con medicación en polvo.

**E: Válvula**

La válvula también cierra contenedores boca abajo y es antigoteo.

**Población de pacientes**

Mini-Spike® no se usa directamente en pacientes, ya que solo se utiliza para la preparación de medicamentos. No existen limitaciones relacionadas con el género ni la edad.

**Usuario previsto**

Mini-Spike® solo debe ser utilizado por profesionales sanitarios (p. ej., enfermeras profesionales, médicos titulados y/o certificados, profesionales de atención médica, matronas, paramédicos, farmacéuticos) con la formación académica pertinente para aplicar esta técnica. Tras una correcta evaluación médica y una formación adecuada, también se puede permitir a los pacientes y/o cuidadores asumir pasos de manejo definidos conforme a las directrices nacionales. El personal sanitario es responsable de garantizar que los pacientes y/o cuidadores hayan recibido la formación necesaria para el uso correcto de Mini-Spike® y que la formación de estos pacientes y/o cuidadores sea documentada por dicho personal sanitario conforme a las directrices locales sobre documentación.

**Contraindicaciones**

Extracción de muestras de sangre que contenga células.

Reconstitución de fármacos sólidos con disolvente adicional. Existen dispositivos especiales de transferencia de fluidos disponibles para ello.

**Riesgos residuales y reacciones adversas**

No se conocen efectos secundarios.

Pueden darse las siguientes complicaciones durante o tras el procedimiento de transferencia, reconstitución o dilución de líquido:

- Contaminación microbiológica o contaminación por partículas como consecuencia de una técnica aséptica deficiente hasta provocar infección
- Errores de medicación

**Precauciones**

No volver a esterilizar.

Consulte siempre el resumen de las características del producto/soluciones para el procedimiento de preparación.

**Advertencia**

No reutilizable. La reutilización de dispositivos de un solo uso supone un riesgo potencial para el paciente o el usuario. Puede producir contaminación y/o deterioro de la capacidad funcional. La contaminación y/o la limitación de la capacidad funcional del dispositivo pueden ocasionar lesiones, enfermedades o incluso la muerte del paciente.

Todos los punzones dispensadores están pensados para su uso con un solo recipiente y no son reutilizables.

No utilice si el embalaje o el producto están dañados o contaminados. La utilización de un dispositivo dañado o contaminado puede ocasionar lesiones, enfermedades o la muerte del paciente.

La duración de la aplicación depende del fármaco utilizado y su resumen de las características del producto, así como las directrices nacionales y/o los protocolos del hospital.

Si el producto se usa con fármacos citotóxicos o antineoplásicos, preste atención a las instrucciones de manejo seguro y las directrices/protocolos clínicos.

No retire el punzón dispensador/punzón del tapón de rosca/vial. El punzón de inyección puede provocar lesiones si se manejá de forma inadecuada.

La solución de la jeringa llena solo debe insertarse en el recipiente en posición vertical.

Los viales donde estén insertados Mini-Spike® deben almacenarse en posición vertical.

En caso de extracción reiterada de los fluidos con un vial multidosis: desinfecte la conexión Luer hembra/válvula desinfectable siguiendo los protocolos clínicos.

Para variantes con filtro de líquidos/filtro de partículas: Si se utilizan los siguientes fármacos, la absorción es superior al 15 % debido al filtro de líquidos.

Hay que tener en cuenta la pérdida resultante:

- Corticotropina 30 %
- Tetracosactida 35 %
- Cianocobalamina 70 %
- Maleato de ergometrina 45 %
- Glucagón 60 %
- Insulina 90 %
- Vasopresina 95 %

Todos los dispositivos de extracción están pensados para su uso con un solo recipiente y no son reutilizables, debido a que, incluso aplicando el dispositivo conforme a su uso previsto, pueden ocurrir fisuras por tensión debidas a las influencias mecánicas y/o químicas.

Sustancias que causan fisuras por tensión:

Varias sustancias activas orgánicas e inorgánicas, disolventes (p. ej., macrogol/polietilenoglicol y/o alcohol benzílico) presentes en medicamentos o sustancias activas (p. ej., carboplatino, daunorubicina, fluorouracilo, cisplatino, paclitaxel) pueden causar grietas en el plástico provocadas por la tensión. Con estas sustancias agresivas, recomendamos el uso del punzón para una sola aspiración.

Si se ignoran las normas de higiene, puede producirse contaminación cruzada, a pesar del uso del producto.

**Instrucciones de funcionamiento**

- 1) Retirar la tapa protectora del recipiente de la medicación y desinfectar el tapón de rosca.
- 2) Retirar la tapa protectora del punzón.
- 3) Insertar el punzón.
- 4) Abrir la tapa a presión.
- 5) Conectar la jeringa y aspirar/inyectar el volumen necesario.
- 6) **Importante:** La solución de la jeringa llena solo debe insertarse hacia arriba en el contenedor (Fig. 6). Riesgo de exceso de presión y vacío deficiente.

**Duración de uso**

Consulte el resumen de las características del producto así como las normativas vigentes sobre seguridad e higiene.

**Eliminación**

Eliminación conforme a las directrices locales y/o los protocolos clínicos.

**Condiciones de almacenamiento y manejo**

No exponer a la luz solar.

Mantener en lugar seco.

## **Nota para el usuario**

En el caso de que, durante el uso de este producto o como consecuencia de su uso, se produzca un incidente grave, notifíquese al fabricante y/o su representante autorizado y la autoridad nacional.

En caso de que se necesiten instrucciones de uso adicionales, pueden solicitarse al fabricante u obtenerse en la página de B. Braun: <https://ifu.bbraun.com/>.

## **Fecha de publicación**

Fecha de la última revisión: 14/10/2022

## **et Kasutusjuhend**

### **Seadme kirjeldus**

#### **Kasutatud materjalid**

Korpus: ABS/SAN

Sulgekork: PP

Kaitsekork ja klapiavaja: PE

Filter: akriülpolümeer/nailontugi

Klapiketas: silikoon

Mini-Spike®-i saab kasutada süstaldega, mis vastavad standardile ISO 80369-7.

Mini-Spike®-i saab kasutada ühe- ja mitmeanuseliste vialaide ja eri suuruses vedelikumahutitega.

Ühe- ja mitmeanuseliste vialaide eemaldus- ja süsteteravikud.

### **Steriilsus**

Steriliseeritud gammakiirgusega.

Ärge kasutage, kui pakend on kahjustatud.

Vaade kaootepakist visuaalselt üle, et veenduda, kas steriilne barjäärisüsteem on terve.

### **Etenähtud kasutus**

Mini-Spike® on ventileeritud väljutusnööl vedelike sisestamiseks/eedmaldamiseks ühe- ja mitmeanuseliste mahutitest (nt klaasvialid, pooljäigad ja klaasist i.v.-mahutid).

Ärge kasutage korduvalt.

### **Näidustus**

- Eemaldamine mitmeanuseliste vialidest ja neisse sisestamine
- Eemaldamine mitmeanuseliste vialidest ja neisse sisestamine koos vedelike täiendava filtreerimisega (ainult Mini-Spike® Filter ja teatud Mini-Spike® Chemo variandid)
- Kasutusvalmis süstide ettevalmistamine (vastavalt ravimi omaduste kokkuvõtttele)
- Tsütostatiliste süstide ettevalmistamine (vastavalt ravimi omadustes kokkuvõtttele)

#### **A: ventileerimisfilter 0,45 µm**

Kaitseb ravimit bakteritega saastumise eest.

#### **B: ventileerimisfilter 0,2 µm**

Kaitseb ravimit bakteritega saastumise eest ning kasutajat aerosoolidega saastumise eest.

Sobib eriti hästi toksiliste aineteega kasutamiseks.

#### **C: Micro-Tip**

Vähendab jätkmahtu.

Sobib eriti hästi väikesemahuliste ja kallite ravimitega kasutamiseks.

#### **D. vedeliku-/osakestefilter 5 µm**

Kaitseb osakestega saastumise eest.

Sobib eriti hästi pulbrilises vormis ravimitega kasutamiseks.

### **E: klapp**

Klapp sulgeb ka tagurpidi pööratud mahuteid ja on lekkekindel.

### **Patsiendirühm**

Mini-Spike®-i ei kasutata otsestelt patsientidel, vaid üksnes ravimite segamisel. Soolised ja ealised piirangud puuduvad.

### **Etenähtud kasutaja**

Mini-Spike®-i tohivad kasutada üksnes tervishoiutöötajad (nt professionaalsed meditsiinioed, litsentsiga/serdiga arstid, tervishoiutöötajad, ämmaemandad, parameedikud, farmatseudid), kes on saanud piisava väljaõpe selle tehnika koolitusraamistikus.

Meditsiinilise näidustuse ja piisava juhendamise korral võib ka pat-sienteid ja/või hooldajateid alla loa määratletud kasutussamme läbi viia, lähtuvalt kohalikest eeskirjadest. Tervishoiutöötajad vastutavad, et patsiendi ja/või hooldajad saaksid Mini-Spike®-i õige kasutamise alase juhendamise ja et hooldaja ja/või patsiendi juhendamise saaks tervishoiutöötaja poolt dokumenteeritud vastavalt kohalikele juhendeile.

### **Vastunäidustused**

Rakusaldusega vereproovide võtmine.

Tahke ravimite manustamiskõlblikuks muutmise koos täiendava lahustiga. Selleks näidustuseks on saadaval spetsiaalsed ülekandevahendid.

### **Jääkriskid/kõrvaltoimed**

Teadaolevaid kõrvaltoimeid ei ole.

Vedelekuelake, manustamiskõlblikuks muutmise või lahjendamise käigus võivad aset leida järgmised tüsistused:

- Mikrobioloogilise või osakestega saastumine kuni infektsionini väheselt aseptika töötu
- Ravivead

### **Ettevaatusabinööd**

Ärge resteriliseerige.

Ravimite segamisel järgige alati ravimite/lahuste omaduste kokkuvõtet.

### **Hoitatus**

Ärge kasutage korduvalt. Ühekordsete seadmete taaskasutamine tekitab patsienteid või kasutajale potentsiaalse riski. See võib põhjustada seadme saastumist ja/või funktsioonihäireid. Seadme saastumine ja/või funktsioonihäireid võivad põhjustada patsiendi vigastusi, haigusi või surma. Kõik jaotusnöödel on ette nähtud kasutamiseks ühe mahutiga ja neid ei tohi korduvkasutada.

Ärge kasutage, kui pakend või toode on kahjustatud või saastunud. Kahjustatud või saastunud seadme kasutamine võib põhjustada patsiendi vigastuse, haiguse või surma.

Kasutamise kestus oleneb kasutatavast ravimist ja selle omaduste kokkuvõttest ning peab toimuma kooskõlas riiklike suuniste ja/või haigla eeskirjadega.

Kui toodet kasutatakse koos tsütotoksiliste või kasvajavastaste ainetega, siis järgige ohutuid käsitsiemisjuhiseid ja suuniseid / asutuse eeskirju.

Ärge eemalda jaotusnööla-/teraviku stopperit/viaalist. Süstenööl võib hooletu käsitsimise korral põhjustada vigastusi.

Täidetud süstlast tohib lahus mahutisse süstida üksnes püstiselt.

Paigaldatud Mini-Spike®-iga viaale tuleb hoida vertikaalasendis (püstil).

Kui mitteamuselisest viaalis tömmatake vedelikke välja korduvalt: desinfitseerige haarav Luer-liitmik / puhastatav klapp vastavalt asutuse eeskirjadele.

Vedeliku-/osakestefiltriga variandid: kui kasutate järgmisi ravimeid, siis on imendumine vedelikufiltril töötu suurem kui 15%.

Sellest tulenevat kadu tuleb arvesse võtta:

- Kortikotropiin 30%
- Kosüntropiin 35%
- Tsüüankobalamiini 70%
- Ergonoviinmaleaat 45%
- Glükagoon 60%
- Insuliin 90%
- Vasopressiin 95%

Kõik väljatömbeseadmed on ette nähtud kautamiseks ühe mahutiga ja neid ei tohi korduvkasutada, sest isegi seadme ettenähtud kasutamise korral võivad mehaaniliste ja/või keemiliste mõjutustesse töötta tekkida praod või väsimusmurrud.

Väsimusmurde põhjustavad ained:

Mitmesugused anorgaanilised ja orgaanilised pindaktiivsedained, lahusid (nt makroool/pöölütüleenglükool) ja/või bensüülalkohol) ravimites või toimeaineates (nt karboplaatini, daunorubitsiini, fluorouratsiili, tsisplatiini, paklitakseeli) võivad põhjustada plasti väsimus- ja pingemurde. Soovitame nende agressiivsusega kasutada teraviku üksnes üheks aspiratsiooniks.

Kui hügieenireeglid ei järgita, siis on ka toote kasutamise korral võimalik patsientide ristaaastumine.

#### Kasutusjuhised

- 1 Eemaldage ravimianumalt kaitsekork ja desinfiteerige stopper.
- 2 Eemaldage teravikult kaitsekork.
- 3 Sisestage teravik.
- 4 Avage kaas.
- 5 Ühendage süstäl ja aspireerige/sisestage nõutav kogus.
- 6 **Tähtis!** Täidetud süstlast tohib lahust mahutisse (joonis 6) sisestada üksnes parem pool üleval. Liigse surve ja õhu väljumistõrgete oht.

#### Kasutamise kestus

Palun järgige ravimi omaduste kokkuvõtet ning kehtivaid hügieeni- ja ohutusreelgleid.

#### Jäätmekäitus

Toode tuleb kasutuselt kõrvadada kohalike suuniste või kliiniliste eeskirjade järgi.

#### Säilitamis- ja käitlemistimingused

Hoida pääkevalguse eest.

Hoida kuivas.

#### Märkus kasutajale

Kui selle toote kasutamise ajal või selle kasutamise tagajärjel tekib tõsine insidtsent, teatage sellest tootjale ja/või selle volitatud esindajale ja kohalikule pädevale asutusele.

Kui vajate täiendavaid kasutusjuhiseid, siis võite neid küsida toojalt või B. Brauni kodulühelt <https://efu.bbraun.com/>.

#### Väljaandmise kuupäev

Viimase läbivaatamise kuupäev: 14.10.2022

## **# Käyttööhje**

### Laitteen kuvaus

#### Käytetty materiaalit:

Kotelot: ABS/SPAN

Sulkukorkki: PP

Suojakorkki ja venttiilin avain: PE

Suodatin: Akryylipolymereeri/nylonutiki silikoni

Mini-Spike®-laitetta voidaan käyttää standardin ISO 80369-7 mukaisten ruiskujen kanssa.

Mini-Spike®-laitetta voidaan käyttää tilavuudeltaan vaihtelevien yksi- ja moniannosampullien ja nestepakkauksien kanssa.

Poisto- ja injektointipiikit yksi- ja moniannosampulleille.

#### Steriliis

Steriloitu gammasisäteilyllä.

Älä käytä, jos pakkas on vioitunut.

Tarkista tuotepakkauksil määritetyistä ja varmista, että sterili estejärjestelmä on ehjä.

#### Käyttötarkoitus

Mini-Spike® on ilmanpoistollinen lääkkeenottokanyli nesteiden injektointiin/imemiseen yksi- ja moniannospakkauksista (esim. lasiampulleista, puolijäykistä ja lasisista IV-pakkauksista).

Ei saa käyttää uudelleen.

#### Käytöbaihe

- Imeminen ja injektointi moniannospulleista ja moniannospulleihin
- Imeminen ja injektointi moniannospulleista ja moniannospulleihin sekä nesteiden suodatus (vain Mini-Spike® Filter ja jotkin Mini-Spike® Chemo -mallit)
- Käytövalmiiden injektioiden valmistelu (lääkkeen valmisteyhteenvedon mukaisesti)
- Sytostatti-injektioiden valmistelu (lääkkeen valmisteyhteenvedon mukaisesti)

#### A: Ilmanpoistosuodatin 0,45 µm

Suojaa lääketä baakterikontaminaatiolta.

#### B: Ilmanpoistosuodatin 0,2 µm

Suojaa lääketä baakterikontaminaatiolta ja käyttäjiä aerosolikontaminaatiota.

Soveltuu käytettäväksi erityisesti toksisten aineiden kanssa.

#### C: Mikrokärki

Vähentää ruiskun jäävää määriä.

Soveltuu etenkin pieninä määrinä annettavien, kallidiin lääkkeiden antamiseen.

#### D: Neste-/hiukkassuodatin 5 µm

Suojaa hiukkaskontaminaatiolta.

Soveltuu käytettäväksi erityisesti jauhemuotoisten lääkkeiden kanssa.

#### E: Venttiili

Venttiili sulkee myös ylösalaisin olevat sääliöt ja estää pisaroinnin.

#### Potilaaryhmä

Mini-Spike®-laitetta ei käytetä suoraan potilailla, koska sitä käytetään ainostaan lääkkeen sekoittamiseen. Ei sukupuoli- tai ikärajoitukset.

#### Suunnitelta käyttäjä

Mini-Spike®-laitetta saatavat käyttää vain terveydenhuollon ammattilaiset (esim. sairaanhoidjat, laillistetut lääkärit, terveydenhuollon ammattilaiset, kätilöt, ensihoitajat, farmaseuttit), jotka ovat saaneet tämän teknikan käyttökoulutuksen.

Myös potilaat ja/tai heidän hoitajansa voivat saada oikeuden tehdä tietyjä käsitteilyvaiheita lääketieteellisen arvion perusteella ja riittävän opastuksen saatuaan, jos tämä on salitтуu laitteen käytömaassa. Terveydenhuollon ammattilaisten vastuulla on varmistaa, että potilaat ja/tai hoitajat saavat Mini-Spike®-laitteen asianmukaisista käytöö töökseen opastuksen ja että terveydenhuollon ammattilaisen dokumentoiti hoitajan ja/tai potilaan opastuksen paikallisten dokumentointiohjeiden mukaisesti.

## Vasta-aheet

Veren solusosa sisältävien verinäytteiden ottaminen.

Kiinteiden lääkeaineiden saattaminen käyttöövalmiiksi lisäliuottimen avulla. Saatavana on erityisesti tälle käyttöäihelle tarkoitettuja siirtolaitteita.

### Jäännösristit ja haittavaikutukset

Ei tunnettuja haittavaikutuksia.

Nesteiden siiron, käyttöövalmiiksi saattamisen tai laimennuksen aikana saattaa ilmetä seuraavia komplikaatioita:

- huonosta aseptiseesta tekniikasta johtuva mikrobiologinen tai hiukkas-kontaminaatio tai infektio
- lääkehoitoivheet.

### Varotoimet

Ei saa steriloida uudelleen.

Noudata sekoitustoimenpiteessä aina lääkkeiden/liuosten valmisteyhteenottoja.

### Varoitus

Ei saa käyttää uudelleen. Kertakäyttötilitteiden käyttämisen uudelleen voi vaarantaa potilaan tai käyttäjän turvallisuuden. Se saattaa johtaa kontaminaation ja/tai puutteelliseen toimintaan. Kontaminaatio ja/tai laitteen puutteellinen toiminta voi johtaa vammaan, sairautteeseen tai potilaan kuolemaan.

Jokainen ottokanyli on tarkoitettu käytettäväksi vain yhden säiliön kanssa, eikä sitä ole tarkoitettu käytettäväksi uudelleen.

Älä käytä, jos paikkaa tai tuote on vahingoittunut tai kontaminointunut. Vahingoittuneen tai kontaminointuneen läitteineen käyttö voi johtaa vammaan, sairautteeseen tai potilaan kuolemaan.

Käytön kesto vaihtelee käytettävän lääkkeen ja sen valmisteyhteenvedon sekä kansallisten ohjeiden ja/tai sairaalan protokollien mukaan.

Jos tuotetta käytetään syytökseen tai antineoplastisten lääkkeiden kanssa, noudata turvallista käsittelyä koskevia ohjeita ja määräyksiä / laitoksen käytäntöjä.

Älä poista lääkekuontokanylyilla tulipasta/ampullista. Injektiokanylien varomaton käsittely saattaa aiheuttaa vamman.

Täytetyssä ruiskussa olevan liuoksen saa injektoida säiliöön vain pystys-uunnassa.

Lääkeampullit, joihin Mini-Spike® on työnnetty sisään, on säälytetävä pystysennoossa.

Nesteiden imeminen useaan kertaan moniannoksista lääkepuollosta: desinfioi Luer-naarasliitin / pyyhittävä venttiili laitoksen ohjeiden mukaisesti.

Nestesuodattimella/hiukkassuodattimella varustetut mallit: Seuraavia lääkeitä käytettäessä imetyyminen on nestesuodattimen vuoksi yli 15 %.

Tästä johtuva hävikkö on ottettava huomioon:

- kortikotropiini 30 %
- kosyntropiini 35 %
- syanokobalamiini 70 %
- ergonoviini, maleaatti 45 %
- glukagoni 60 %
- insuliini 90 %
- vasopressiini 95 %.

Jokainen ottolaite on tarkoitettu käytettäväksi vain yhden säiliön kanssa, eikä sitä ole tarkoitettu käytettäväksi uudelleen, koska mekaaniset ja/tai kemialliset vaikutukset voivat aiheuttaa rasitus- tai jännitysäriöilyä, vaikka laitetta käytettäisiin sen käyttöäihleen mukaisesti.

Jännitysäriöilyä aiheuttavat ainet:

Useat epäorganiset, pinta-aktiviset aineet, liuottimet (esim. makrogolit/ polyeetenglykoli ja/tai bentsyylialkoholi) tai vaikuttavat aineet (esim. karboplatinini, daunorubisiini, fluorourasiliini, sisplatiini, paklitakseli) voivat

aiheuttaa muoviin jännitys- ja vetosäriöilyä. Näiden aggressiivisten aineiden kohdalla suosittelemme piikin käytämistä vain yhteen aspiraatioon. Ellei hygienia-sääntöjä noudateta, ristikontaminaatio potilaiden välillä on periaatteessa mahdollista tuotteen käytöstä huolimatta.

### Käytööhjeet

- 1) Poista lääkepakkauksen suojakorkki ja desinfioi korkki.
- 2) Poista kanylin suojakorkki.
- 3) Työnnä kanyli paikalleen.
- 4) Napsauta korkki auki.
- 5) Litä ruisku ja aspiroi/injektoi tarvittava tilavuus.
- 6) Tärkeää: Täytetyssä ruiskussa olevan liuoksen saa injektoida säiliöön (kuva 6) vain pystysuunnassa. Muuten paine voi kasvaa liian suureksi ja ilmanpoisto jäädä puitteelliseksi.

### Käytön kesto

Katsotaan valmisteyhteenveton sekä sovellettavat hygienia- ja turvallisuusmääryykset.

### Hävitäminen

Hävitä paikallisten määräysten ja/tai kliinisten käytäntöjen mukaisesti.

### Säilytys- ja käsittelyolosuhteet

Suojattava auringolta.

Säilytä kuivassa.

### Huomautus käytäjälle

Jos tämän tuotteen käytön aikana tai sen käytön seurauksena ilmenee vakavaa vaaratilanne, siitä on ilmoitettava valmistajalle ja/tai sen valtuuttetulle edustajalle sekä kansallisele toimivaltaiselle viranomaiselle.

Tarkempia käytööhjeitä voi tarvittaessa pyytää valmistajalta tai hakea B. Braunin verkkosivustolta: <https://eifu.bbraun.com/>.

### Julkaisupäivä

Tarkistettu viimeksi: 14.10.2022

## fr Mode d'emploi

### Description du produit

#### Matériel utilisé :

Boltier : ABS/SAN

Capuchon de fermeture : PP

Capuchon de protection et dispositif d'ouverture de valve : PE

Filtre : Copolymère acrylique / support en nylon  
Disque de valve : silicone

Mini-Spike® peut être utilisé avec des seringues conformes à la norme ISO 80369-7.

Mini-Spike® peut être utilisé avec des flacons mono- et multi-doses et des récipients de liquide de différents volumes.

Perforateurs de retrait et d'injection pour des flacons mono- et multi-doses

#### Stérilité

Sterilisé par irradiation gamma

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.

Inspecter visuellement l'emballage du produit pour s'assurer que la barrière stérile est intacte.

#### Utilisation prévue

Mini-Spike® est un perforateur de distribution à prise d'air pour l'injection/aspiration de fluides depuis des conteneurs mono- et multi-doses (ex : flacons en verre ou semi-rigides, et récipient en verre pour IV).

Ne pas réutiliser.

### **Indication**

- Aspiration et injection depuis/dans des flacons multi-doses
- Aspiration et injection depuis/dans des flacons multi-doses avec une filtration supplémentaire des fluides (variants Mini-Spike® Filter et certains Mini-Spike® Chemo uniquement)
- Préparation d'injections prêtées à l'emploi (selon le RCP du médicament)
- Préparation d'injections cytostatiques (selon le RCP du médicament)

#### **A : Filtre de prise d'air de 0,45 µm**

Protège le médicament contre les contaminations bactériennes.

#### **B : Filtre de prise d'air de 0,2 µm**

Protège le médicament contre les contaminations bactériennes, et l'utilisateur contre les contaminations par aérosols.

Convient particulièrement à l'utilisation de substances toxiques.

#### **C : Micro-embout**

Réduit le volume résiduel.

Convient particulièrement aux médicaments onéreux de faible volume.

#### **D : Filtre pour liquides/filtre à particules de 5 µm**

Protège contre les contaminations de particules.

Convient particulièrement à l'utilisation des médicaments en poudre.

#### **E : Valve**

La valve est étanche et ferme également les récipients à l'envers.

### **Population de patients**

Mini-Spike® n'est pas utilisé directement sur les patients, il ne sert que pour le mélange des médicaments. Aucune limite liée au sexe ou à l'âge.

### **Utilisateur prévu**

Mini-Spike® ne doit être utilisé que par des professionnels de la santé (ex. : infirmiers professionnels, médecins diplômés et/ou certifiés, personnel soignant, sages-femmes, professionnels paramédicaux, pharmaciens) ayant reçu une formation académique adaptée couvrant cette technique.

Après avoir reçu une évaluation médicale et des instructions appropriées, les patients et/ou soignants peuvent également être autorisés à prendre en charge des étapes de manipulation définies conformément aux directives nationales. Les professionnels de la santé doivent s'assurer que les patients et/ou soignants ont reçu des instructions d'utilisation adaptées à Mini-Spike® et que les instructions du soignant et/ou du patient sont documentées par le professionnel de santé, conformément aux directives locales sur la documentation.

### **Contre-indications**

Aspiration d'échantillons sanguins contenant des cellules.

Reconstitution de produits pharmaceutiques solides avec un solvant supplémentaire. Il existe des dispositifs de transfert spécialement conçus pour cette indication.

### **Risques résiduels/effets secondaires**

Aucun effet secondaire connu.

Les complications suivantes peuvent se produire pendant le transfert, la reconstitution ou la dilution du liquide :

- Contamination microbiologique ou particulière en conséquence de manquements concernant la technique d'aseptique, conduisant à l'infection.
- Erreurs médicamenteuses

### **Précautions**

Ne pas restériliser.

Consultez toujours le RCP des médicaments et des solutions pour la procédure de mélange.

### **Avertissement**

Ne pas réutiliser. La réutilisation de dispositifs à usage unique est dangereuse pour le patient et l'utilisateur. Elle peut provoquer une contamination et/ou une réduction de la fonctionnalité. La contamination et/ou la fonctionnalité limitée du dispositif peuvent causer des blessures, des maladies voire la mort du patient. Tout set de transfert doit être utilisé sur un récipient unique et ne doit pas être réutilisé.

Ne pas utiliser si l'emballage ou le produit sont endommagés ou contaminés. L'utilisation d'un dispositif endommagé ou contaminé peut causer des blessures, des maladies voire la mort du patient.

La durée de l'application doit correspondre au produit pharmaceutique utilisé et à son RCP, ainsi qu'aux directives nationales et/ou aux protocoles hospitaliers.

Si le produit est utilisé avec des médicaments cytotoxiques ou anti-néoplasiques, veuillez respecter les instructions de manipulation sans danger, ainsi que les directives et les protocoles institutionnels.

Ne retirez pas le set de transfert/perforateur du capuchon/flacon. Le perforateur d'injection peut entraîner des blessures en cas de manipulation incorrecte.

L'injection d'une seringue pleine vers un récipient ne doit être effectuée qu'à la verticale.

Les flacons dans lesquels un Mini-Spike® est inséré doivent être conservés à la verticale.

En cas de prélevement répété de liquides dans un flacon multi-doses, désinfectez le connecteur Luer femelle/la valve pour tampon selon le protocole de l'institution.

Pour les variants dotés d'un filtre de liquide/filtre à particules : Lors de l'utilisation des produits pharmaceutiques suivants, l'absorption est supérieure à 15 % en raison du filtre de liquide.

La perte doit donc être prise en compte :

- Corticotropine 30 %
- Cosyntropine 35 %
- Cyanocobalamine 70 %
- Maléate d'ergonovine 45 %
- Glucagon 60 %
- Insuline 90 %
- Vasopressine 95 %

Tout dispositif de prélevement doit être utilisé sur un seul récipient et ne doit pas être réutilisé, car même en utilisant le dispositif conformément à son utilisation prévue, il existe un risque de fissures ou de fêlures d'usure en raison d'influences mécaniques ou chimiques.

Substances à l'origine de fêlures d'usure :

Differentes substances tensio-actives inorganiques et organiques, solvants (ex. : macrogol/polyméthylène glycol et/ou alcool benzylique) dans des médicaments ou des substances actives (ex. : carboplatine, daunorubicine, fluorouracil, cisplatin, paclitaxel) peuvent entraîner des fêlures d'usure ou de tension sur la matière plastique. Pour ces substances agressives, il est recommandé d'utiliser un perforateur pour une seule aspiration.

Le non-respect des règles d'hygiène entraîne un risque de contamination croisée des patients, malgré l'utilisation du produit.

### **Modèle d'emploi**

- 1) Retirez le capuchon du récipient du médicament et désinfectez le bouchon.
- 2) Retirez le capuchon de protection du perforateur.
- 3) Insérez le perforateur.
- 4) Ouvrez le capuchon à cliquet.
- 5) Connectez la seringue et aspirez/injectez le volume requis.

**6) Important :** L'injection d'une seringue pleine vers un récipient (Fig. 6) doit être effectuée le côté droit vers le haut uniquement. Il existe un risque d'excès de pression et de perturbation de la purge d'air.

#### Durée de l'utilisation

Veuillez consulter le RCP du médicament et respecter la réglementation en vigueur concernant l'hygiène et la sécurité.

#### Mise au rebut

Élimination conforme aux directives locales et/ou aux protocoles cliniques.

#### Conditions de stockage et de manipulation

Conserver à l'abri des rayons du soleil.

Conserver à l'abri de l'humidité.

#### Note destinée à l'utilisateur

Si, lors de l'utilisation de ce produit ou à la suite de son utilisation, un incident grave s'est produit, veuillez le signaler au fabricant et/ou à son représentant agréé et à votre autorité nationale.

Si d'autres modes d'emploi sont nécessaires, ils peuvent être demandés au fabricant ou peuvent être obtenus sur la page d'accueil du site de B. Braun : <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Date de publication

Date de la dernière révision : 14/10/2022

## hu Használati utasítás

### Az eszköz leírása

#### Használt anyag:

Külső burkolat: ABS/SAN

Zárókupak: PP

Védőkupak és szelepnyitó: PE

Szűrő: Akril kopolimer / nejon támaszték szilikon

A Mini-Spike® olyan fecskendőkkel használható, amelyek megfelelnek az ISO 80369-7 szabványnak.

A Mini-Spike® egyszerűs és multidózisos ampullákkal, valamint különböző tervfogató folyadéktartályokkal használható.

Tüsök felszíváshoz/befecskendezéshez egy- és multidózisos ampullákhoz.

### Sterilitás

Gamma-sugárzással sterilizálva.

Nem használja, ha a csomagolás sérült.

Ellenőrizze szemrevételezéssel a termék csomagolását, és győződjön meg a sterilgárt-rendszer sérültségséről.

### Rendeltetés

A Mini-Spike® egy szellőzővel elláttott adagolótuske folyadékok befecskendezésére/felszívásra egy- és multidózisos tartályokból (pl. üvegamullák, fémerek és üveg infúziós tartály).

Nem használja fel újra.

### Javallat

- Felszívás és befecskendezés multidózisos ampullákból/ampullákba
- Felszívás és befecskendezés multidózisos ampullákból/ampullákba a folyadékok további szűrésével (csak Mini-Spike® Filter és egyes Mini-Spike® Chemo változatok)
- Felhasználásra kész injekciók készítése (a gyógyszer alkalmazási előírása szerint)
- Citosztatikus injekciók készítése (a gyógyszer alkalmazási előírása szerint)

### A: Levegőszűrő – 0,45 µm

Védi a gyógyszert a baktériumszennyeződéstől.

### B: Levegőszűrő – 0,2 µm

Védi a gyógyszert a baktériumszennyeződéstől, illetve a felhasználót az aeroszolok általi szennyeződéstől.

Különösen alkalmás toxikus anyagokkal való használatra.

### C: Mikrohegy

Csökkenti a maradék térfogatot.

Különösen alkalmás kis mennyiségekben adagolandó, drága gyógyszerekhez.

### D: Folyadékszűrő / részecskeszűrő – 5 µm

Véd a részecskék általi szennyeződés ellen.

Különösen alkalmás por formájában forgalmazott gyógyszerekkel való használatra.

### E: Szlep

A szlep a fejfel lefelé elhelyezett tartályokat is cseppmentesen lezárja.

### Betegpopuláció

A Mini-Spike® eszköz nem közvetlenül a betegeken alkalmazzák, mivel kizárolag gyógyszeradálokársa szolgál. Nincsenek nemre vagy életkorra vonatkozó korlátozások.

### A célcsoport felhasználó

A Mini-Spike®-ot kizárolág olyan egészségügyi szakemberek (pl. hivatalos ápolók, engedélyel rendelkező és/vagy minősített orvosok, egészségügyi dolgozók, szülésznek, mentők, gyógyszerészek) használhatják, akik a tanulmányai során megfelelő képzésben részesültek erre a technikára vonatkozóan.

Orvosi értékelést és megfelelő útmutatást követően a betegek és/vagy a gondozók számára is engedélyezhető, hogy bizonyos meghatározott kezelési lépéseket a nemzeti irányelvzettségeknak megfelelően átvégynek. Az egészségügyi dolgozók felelősek azért, hogy a betegek és/vagy gondozók eligazítást kapjanak a Mini-Spike® helyes használatáról, és hogy a gondozónak és/vagy betegnek nyújtott útmutatást az egészségügyi dolgozó a dokumentációra vonatkozó helyi irányelvzettségnak megfelelő dokumentálja.

### Ellenjavallatok

Sejtjártalmú vérminták levétele.

Szilárd gyógyszerek feloldása további oldószerrel. Erre az indikációra speciális átviteli eszközök állnak rendelkezésre.

### Fennmaradó kockázatok/Mellékhatások

Mellékhatások nem ismertek.

A folyadékvitel, a feloldás, valamint a hígítás során az alábbi komplikációk léphetnek fel:

- mikrobiológiai vagy részecskeszennyezés a rossz aszkeptikus technika eredményeként, egészen a fertőzésig,
- gyógyszereles hiány.

### Óvintézkedések

Ne sterilizálja újra.

Adalékok hozzáadása előtt mindig olvassa el a gyógyszerek / oldatok alkalmazási előírásait.

### Figyelmeztetés

Nem használja fel újra. Az egyszeri használatra szolgáló eszközök újból felhasználása potenciális veszélyt jelent a beteg, valamint a felhasználó számára. A fertőzésveszély mellett az is előfordulhat, hogy az újból felhasználáskor az eszköz nem működik megfelelően. A szennyeződés

és/vagy az eszköz nem megfelelő működése a beteg sérülését, egészség-károsodását vagy halálát okozhatja.  
Mindegyik adagolótűske egyetlen tartályhoz használható, és nem újrafelhasználásra készült.

Ne használja, ha a csomagolás vagy a termék sérült vagy szennyezett. A sérült vagy szennyezett eszköz használata a beteg sérülését, egészség-károsodását vagy halálát okozhatja.

Az alkalmazás időtartamát az alkalmazott gyógyszerrel és annak alkalmazási előírásaival, valamint a nemzeti irányelvvel és/vagy a kórházi protokollokkal összhangban kell alkalmazni.

A termék citotoxikus vagy daganatellenes gyógyszerekkel együtt történő használata esetén vegye figyelembe a biztonságos kezelésre vonatkozó utasításokat és irányelveket / intézményi protokollokat.

Ne távoítsa el az adagolótűskét/tűskét a záródugóból / ampullából. Az injekciós tűske gondolatán kezelés esetén sérülésekkel okozhat.

A feltöltött fecskendőből a tartályba az oldatot csak függölégesen szabad befecskendezni.

A behelyezett Mini-Spike® eszközök ellátott ampullákat függöléges helyzetben (függölégesen) kell tárolni.

Multidízos ampullából történő ismételt folyadékfelszívás esetén: fertőtlenítse a luer-csatlakozóhüvelyt / letörölhető szelepet az intézményi protokoll szerint.

Folyadékcsűrövel / részecskezsűrövel rendelkező váltózatok esetében: Az alábbi gyógyszerek alkalmazásakor a folyadékcsűrő miatt az abszorpció nagyobb, mint 15%.

Az ebből eredő veszteséget figyelembe kell venni:

- kortikotropin 30%
- koziotropin 35%
- ciankobalamin 70%
- ergonovin-maleát 45%
- glukagon 60%
- inzulin 90%
- vazopresszin 95%

Minden felszívó eszköz egyetlen tartályal történő használatra szolgál, és nem alkalmás újrafelhasználásra, mert még a rendeltetésszerű használata esetén is előfordulhat mechanikai és/vagy kémiai hatások miatti repeatézés vagy feszültségi repeatés.

Feszültségi repeatést előidéző anyagok:

A gyógyszerben vagy a hatóanyagokban (pl. karboplatin, daunorubicin, fluorouracil, cisplatin, paclitaxel) található különböző szervetlen és szerves felületaktivitású anyagok, valamint oldószerök (pl. makrogol/polietilen-glikol és/vagy benzil-alkohol) feszültséget és feszültségi repeatést okozhatnak a müányagokban. Ilyen agresszív anyagok kezeléskor az egyszeri felszívásra szolgáló tűske használata javasolt.

A higiéniai szabályok figyelmen kívül hagyása esetén a termék használata ellenére is potenciálisan lehetséges a betegek keresztszennyeződése.

#### Használati útmutató

- 1) Vegye le a védőkupakot a gyógyszertartályról, és fertőtlenítse a záródugót.
- 2) Vegye le a tűske védőkupakját.
- 3) Vezesse be a tűskét.
- 4) Nyissa fel a kipattintható kupakrészét.
- 5) Csatlakoztassa a fecskendőt, és szívja fel a szükséges mennyiséget.
- 6) **Fontos:** A feltöltött fecskendőből az oldatot csak fejjel felfelé álló tartályból (6. ábra) szabad befecskendezni. Ellenkező esetben fennáll a túlnyomás vagy a nem megfelelő légtelenítés veszélye.

#### A használat időtartama

Kérjük, olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását, valamint az érvényben lévő higiéniai és biztonsági előírásokat.

#### Ártalmatlanítás

A helyi irányelveknek és/vagy a klinikai protokolloknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

#### Tárolási és kezelési feltételek

Napfénytől védve tartandó.  
Szárazon tartando.

#### Megjegyzés a felhasználó számára

Ha ezen termék használata során vagy annak következtében súlyos, váratlan esemény következik be, kérjük, jelentse a gyártónak és/vagy a gyártó meghatalmazott képviselőjének, valamint a megfelelő nemzeti hatóságnak.

Ha tövből használata utasításokra van szükség, azok a gyártótól igényelhetők, vagy beszerezhetők a B. Braun honlapján: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Kibocsátási dátum

Az utolsó módosítás dátuma: 2022.10.14.

## id Petunjuk penggunaan

### Deskripsi alat

#### Bahan yang digunakan:

Wadah:	ABS/SAN
Tutup:	PP
Tutup Pelindung dan Pembuka Katup:	PE
Filter:	Penyanga nilon/Kopolimer akrilik
Disk Katup:	silikon

Mini-Spike® dapat digunakan dengan spruit atau tabung suntik yang sesuai dengan ISO 80369-7.

Mini-Spike® dapat digunakan dengan vial satu dosis dan multi-dosis serta wadah cairan dengan beragam volume.

Taji atau paku pelepasan dan injeksi untuk vial satu dosis dan multi-dosis.

### Sterilisasi

Disterilkan dengan radiasi Gama.

Jangan gunakan jika kemasan rusak.

Periksa kemasan produk untuk memastikan bahwa sistem penghalang steril dalam kondisi utuh/lengkap.

### Tujuan penggunaan yang dimaksud

Mini-Spike® adalah pin saluran berventilasi untuk menginjektasikan/menarik cairan dari wadah satu dosis dan multi-dosis (yaitu vial kaca, wadah IV kaca dan semi-kaku).

Jangan gunakan kembali.

### Indikasi

- Penarikan dan injeksi dari/dalam vial multidosis
- Penarikan dan injeksi dari/dalam vial multi-dosis dengan filtrasi cairan tambahan (hanya Mini-Spike® Filter dan beberapa varian Mini-Spike® Chemo)
- Penyiapan injeksi siap pakai (sesuai dengan SmPC obat tersebut)
- Penyiapan injeksi sitostatik (sesuai dengan SmPC obat tersebut)

#### A: Filter ventilasi 0,45 µm

Melindungi obat dari kontaminasi oleh bakteri.

#### B: Filter ventilasi 0,2 µm

Melindungi obat dari kontaminasi oleh bakteri, dan melindungi pengguna dari kontaminasi oleh aerosol.

Sangat cocok untuk penggunaan dengan zat berasun.

### C: Ujung Berukuran Mikro

Mengurangi volume residu.

Sangat cocok untuk obat mahal dalam volume kecil.

### D: Filter cairan/filter partikel 5 µm

Melindungi dari kontaminasi oleh partikel.

Sangat cocok untuk penggunaan dengan obat berbentuk bubuk.

### E: Katup

Katup ini juga menutup wadah terbalik dan anti-bocor.

### Populasi pasien

Mini-Spike® tidak digunakan secara langsung pada pasien karena hanya digunakan untuk pencampuran obat. Tidak ada pembatasan terkait gender atau usia.

### Pengguna yang Dituju

Mini-Spike® hanya boleh digunakan oleh tenaga kesehatan (cth.: perawat profesional, dokter berlisensi dan/atau bersertifikat, petugas kesehatan, bidan, paramedis, apoteker) yang telah cukup terlatih dalam latar belakang pendidikan untuk teknik ini.

Setelah ada pemeriksaan medis dan instruksi yang memadai, pasien dan/atau pelaku asuh juga dapat diizinkan untuk mengambil alih langkah-langkah penanganan yang telah ditentukan sesuai dengan panduan nasional. Petugas kesehatan bertanggung jawab untuk memastikan bahwa pasien dan/atau pelaku asuh diberikan instruksi tentang penggunaan yang benar atas Mini-Spike® dan bahwa instruksi untuk pelaku asuh dan/atau pasien itu didokumentasikan oleh petugas kesehatan sesuai dengan panduan dokumentasi setempat.

### Kontraindikasi

Penarikan sel berisi sampel darah.

Rekonstitusi obat-obatan padat dengan pelarut tambahan. Ada perangkat transfer khusus yang tersedia untuk indikasi ini.

### Risiko Residual/Efek samping

Tidak ada efek samping yang diketahui.

Komplikasi berikut ini mungkin terjadi selama prosedur pengenceran, rekonstitusi, atau transfer cairan:

- Kontaminasi mikrobiologis atau partikulat akibat teknik aseptik yang buruk hingga infeksi
- Salah obat

### Tindakan pencegahan

Jangan disterilisasi ulang.

Rujuklah selalu SmPC obat/larutan untuk mengetahui prosedur pencampuran.

### Peringatan

Jangan gunakan kembali. Alat sekali pakai yang digunakan kembali bisa memobilkan potensi risiko pada pasien atau pengguna. Hal ini dapat menyebabkan kontaminasi dan/atau kerusakan fungsi pada alat tersebut. Kontaminasi dan/atau fungsi terbatas pada alat dapat menyebabkan luka, penyakit, atau kematian pasien.

Setiap pin saluran dimaksudkan untuk digunakan dengan satu wadah saja, dan tidak dirancang untuk digunakan ulang.

Jangan gunakan jika kemasan atau produk rusak atau terkontaminasi. Penggunaan alat yang rusak atau terkontaminasi dapat mengakibatkan luka, penyakit pada, atau kematian pasien.

Durasi penggunaan diterapkan sesuai dengan obat-obatan yang digunakan dan SmPC-nya serta sesuai dengan panduan nasional dan/atau protokol rumah sakit.

Jika produk digunakan bersama obat-obatan sitotoksik atau antineoplastik, harap perhatikan protokol lembaga/panduan dan instruksi penanganan aman.

Jangan lepaskan pin saluran/taji dari sumbat/vial. Pin injeksi dapat mengakibatkan luka jika ditangani secara ceroboh.

Larutan dari spruit atau tabung suntik yang berisi ke dalam wadah hanya boleh diinjeksikan secara tegak.

Vial dengan Mini-Spike® yang telah dimasukkan harus disimpan dalam posisi vertikal (tegak).

Jika dilakukan penarikan cairan berulang dari vial multi-dosis: disinjeksi sambungan Luer betina/katup yang dapat disesuaikan dengan protokol lembaga.

Untuk varian dengan filter Cairan/filter Partikel: Saat menggunakan obat-obatan berikut ini, penyerapan di atas 15% karena filter cairan. Kehilangan yang diakibatkan harus diperhitungkan:

- Kortikotropin 30%
- Kosintropin 35%
- Sianokobalamin 70%
- Ergonovina Maleat 45%
- Glukagon 60%
- Insulin 90%
- Vasopresin 95%

Setiap alat penarik dimaksudkan untuk digunakan dengan satu wadah saja, dan tidak dirancang untuk penggunaan ulang karena bahkan jika alat tersebut digunakan sesuai dengan tujuan penggunaannya masih mungkin terjadi rekrakan atau retak karena tekanan akibat pengaruh mekanis dan/atau kimiai.

Zat-zat yang menyebabkan retak karena tekanan:

Berbagai zat aktif permukaan yang anorganik dan organik, pelarut (cth.: makrogol/polietilen glikol dan/atau benzil alkohol) dalam obat atau zat-zat aktif (cth.: karboplatin, daunorubicin, fluorourasil, sisplatin, paklitaksel) dapat menyebabkan retak karena tekanan dan tegangan pada plastik. Dengan zat-zat agresif ini, kami merekomendasikan penggunaan taji untuk satu aspirasi saja.

Jika aturan kebersihan diabaikan, kontaminasi silang pasien berpotensi terjadi, terlepas dari penggunaan produk.

### Petunjuk Pengoperasian

1) Lepaskan tutup pelindung dari wadah obat dan disinfeksi sumbatnya.

2) Lepaskan tutup pelindung dari taji.

3) Masukkan taji.

4) Buka tutup wadah.

5) Pasang spruit atau tabung suntik dan sedot/injeksi volume yang dibutuhkan.

6) **Penting:** Larutan dari spruit atau tabung suntik yang berisi ke dalam wadah (Gbr. 6) hanya boleh diinjeksikan dengan sisi kanan di atas. Risiko tekanan berlebihan dan pembuangan udara yang tidak tuntas.

### Durasi penggunaan

Rujuklah SmPC obat serta peraturan keselamatan dan kebersihan yang valid.

### Pembuangan

Pembuangan sesuai dengan panduan lokal dan/atau protokol klinis.

#### **Penyimpanan dan kondisi penanganan**

Jauhkan dari sinar matahari.  
Pastikan tetap kering.

#### **Pemberitahuan kepada pengguna**

Jika selama penggunaan produk ini atau akibat penggunaannya, terjadi insiden yang serius, harap lapor ke produsen dan/atau perwakilan resminya dan kepada pihak berwenang di negara Anda.

Jika Petunjuk Penggunaan lebih lanjut diperlukan, Anda dapat memintanya dari produsen atau mengunduhnya dari halaman beranda B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### **Tanggal penerbitan**

Tanggal revisi terakhir: 14-10-2022

## **it Istruzioni per l'uso**

#### **Descrizione del dispositivo**

##### **Materiale utilizzato:**

Alloggiamento: ABS/SAN

Tappo di chiusura: PP

Tappo di protezione e apri-valvola: PE

Filtro: copolimero acrilico/supporto di nylon

Disco valvola: silicone

Il Mini-Spike® può essere utilizzato con le siringhe conformi alla norma ISO 80369-7.

Il Mini-Spike® può essere utilizzato con le fiale monodose o multidose e i contenitori di liquido di volumi diversi.

Dispositivo di prelievo e iniezione per fiale monodose e multidose.

#### **Sterilità**

Sterilizzato mediante raggi gamma.

Non utilizzare se la confezione è danneggiata.

Ispezionare visivamente la confezione del prodotto per verificare che il sistema a barriera sterile sia intatto.

#### **Scopo previsto**

Il Mini-Spike® è un perno di dispensazione con sfato per l'iniezione/prelievo di liquidi da contenitori monodose e multidose (ad es. fiale di vetro, contenitori semirigidi ed EV di vetro).

Non riutilizzare.

#### **Indicazione**

- Prelievo e iniezione da/in fiale multidose
- Prelievo e iniezione da/in fiale multidose con ulteriore filtrazione di liquidi (solo filtro Mini-Spike® e alcune varianti Mini-Spike® Chemo)
- Preparazione di iniezioni pronte all'uso (in conformità con l'RCP del farmaco)
- Preparazione di iniezioni citostatiche (in conformità con l'RCP del farmaco)

#### **A: Filtro di sfato da 0,45 µm**

Protegge il farmaco dalla contaminazione da batteri.

#### **B: Filtro di sfato da 0,2 µm**

Protegge il farmaco dalla contaminazione da batteri e l'utente dalla contaminazione da aerosol.

Adatto in particolare all'uso con le sostanze tossiche.

#### **C: Micro punta**

Riduce il volume residuo.  
Adatta in particolare ai farmaci costosi di piccolo volume.

#### **D: Filtro per liquidi/Filtro particellare da 5 µm**

Protegge dalla contaminazione da particelle.  
Adatto in particolare all'uso con farmaci in polvere.

#### **E: Valvola**

La valvola chiude anche i contenitori capovolti ed è antigocciolamento.

#### **Popolazione di pazienti**

Il Mini-Spike® non viene utilizzato direttamente sui pazienti poiché viene utilizzato esclusivamente per la miscelazione dei farmaci. Nessuna limitazione correlata al sesso o all'età.

#### **Destinazione d'uso**

Il Mini-Spike® deve essere utilizzato esclusivamente da professionisti sanitari (ad es. infermieri professionisti, medici autorizzati e/o certificati, operatori sanitari, ostetriche, paramedici, farmacisti) che hanno ricevuto una formazione adeguata in questa tecnica.

Previa valutazione medica e istruzioni adeguate, anche i pazienti e/o i caregiver possono occuparsi della manipolazione specifica seguendo le linee guida nazionali. Gli operatori sanitari hanno la responsabilità di garantire che i pazienti e/o i caregiver siano istruiti in merito all'utilizzo corretto del Mini-Spike® e che la formazione del caregiver e/o del paziente sia documentata dall'operatore sanitario in conformità con le linee guida locali sulla documentazione.

#### **Controindicazioni**

Prelievo di cellule contenenti campioni ematici.

Ricostituzione di sostanze farmaceutiche solide con solvente aggiuntivo. Per tale indicazione esistono appositi dispositivi di trasferimento.

#### **Rischi residui/Effetti collaterali**

Nessun effetto collaterale noto.

Durante la procedura di trasferimento dei liquidi, ricostituzione o diluizione, possono verificarsi le seguenti complicanze:

- Contaminazione microbiologica o di particolato in seguito ad una tecnica scarsamente asettica fino all'infezione
- Errori associati ai farmaci

#### **Precauzioni**

Non risterilizzare.

Per la procedura di miscelazione fare sempre riferimento agli RCP dei farmaci/delle soluzioni.

#### **Avvertenza**

Non riutilizzare. Il riutilizzo di dispositivi monouso crea un potenziale rischio per il paziente o l'utente. Può provocare contaminazione e/o compromissione delle capacità funzionali. Contaminazioni e/o ridotta funzionalità del dispositivo possono determinare lesioni, malattie o il decesso del paziente.

Ogni perno di dispensazione deve essere utilizzato con un contenitore singolo e non è destinato al riutilizzo.

Non utilizzare se la confezione o il prodotto presenta segni di danni o di contaminazione. L'uso di un dispositivo danneggiato o contaminato potrebbe causare lesioni, malattie o decesso del paziente.

La durata dell'applicazione viene applicata in conformità con le linee guida nazionali e/o i protocolli ospedalieri.

Se il prodotto viene utilizzato con farmaci citotossici o antineoplastici, osservare le istruzioni e le linee guida/i protocolli istituzionali per una manipolazione sicura.

Non rimuovere l'ago/la punta di erogazione dallo stopper/dalla fiala. Il perno di iniezione, se non viene manipolato con cura, può causare lesioni.

La soluzione contenuta in una siringa riempita deve essere iniettata nel contenitore tenendola rigorosamente in posizione verticale.

Le fiale con lo Mini-Spike® inserito devono essere conservate in posizione verticale.

In caso di prelievo ripetuto di liquidi da una fiala multidose: disinfectare il collegamento luer femmina/valvola autosigillante seguendo il protocollo istituzionale.

Per le varianti con filtro per liquidi/filtro particellare: quando si utilizzano i seguenti farmaci, l'assorbimento è maggiore del 15% a causa del filtro per liquidi.

È necessario tenere in considerazione la perdita generata:

- Corticotropina 30%
- Cosintropina 35%
- Cianocobalamina 70%
- Ergonovina maleato 45%
- Glucagone 60%
- Insulina 90%
- Vasopressina 95%

Ciascun dispositivo di prelievo deve essere utilizzato con un unico contenitore e non è destinato al riutilizzo, poiché anche se si applica il dispositivo in conformità alla destinazione d'uso, si potrebbero verificare spaccature o crepa da sollecitazione dovute a influenze meccaniche e/o chimiche.

Sostanze che causano crepe da sollecitazione:

Varie sostanze inorganiche e organiche attive in superficie, solventi (ad es. macrogol/glicole di polietilene e/o alcol benzilico) nel farmaco o sostanze attive (ad es. carboplatin, daunorubicina, fluorouracile, cisplatin, paclitaxel) possono portare a crepe da sollecitazione e da tensione nella plastica. Con queste sostanze aggressive si raccomanda l'uso della punta solo un'unica aspirazione.

Qualora non si osservino le norme di igiene, potrebbe verificarsi una contaminazione crociata dei pazienti durante l'utilizzo del prodotto.

#### Istruzioni operative

- 1) Rimuovere il tappo di protezione dal contenitore del farmaco e disinsettare lo stopper.
- 2) Rimuovere il tappo di protezione dalla punta.
- 3) Inserire la punta.
- 4) Aprire il tappo a scatto.
- 5) Collegare la siringa e aspirare/iniettare il volume richiesto.
- 6) **Importante:** La soluzione contenuta in una siringa riempita deve essere iniettata nel contenitore (Fig. 6) tenendo quest'ultimo con il late destro rivolto verso l'alto. Rischio di pressione eccessiva e disaerazione alterata.

#### Durata di utilizzo

Fare riferimento al RCP del farmaco nonché alle norme di igiene e sicurezza in vigore.

#### Smaltimento

Smaltire in conformità con le linee guida locali o con i protocolli clinici.

#### Condizioni di conservazione e manipolazione

Tenere lontano dalla luce solare.

Conservare al riparo dall'umidità.

#### Avviso per l'utilizzatore

Se, durante l'utilizzo di questo prodotto o in seguito al suo utilizzo, si verifica un incidente grave, segnalarlo al produttore e/o al rappresentante autorizzato e all'autorità nazionale competente.

Se sono necessarie altre Istruzioni per l'uso, è possibile richiederle al produttore o reperirle sulla homepage di B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Data di pubblicazione

Data dell'ultima revisione: 14-10-2022

## kk Пайдалану нұсқаулары

### Күрілғы сипаттамасы

#### Пайдаланылған материал:

Корпузы:	АБС/САН полимери
Жабы қақпағы:	ПП
Коргаушы қақпақ және клапан ашышы:	ПЭ
Сүзгі:	Ақрілді сополимер / Нейлон негізінен силикон
Клапан дисқісі:	

Mini-Spike® құралын ISO 80369-7 стандартына сәйкес келетін шприц-термени бірге қолдануға болады.

Mini-Spike® құралын бір және бірнеше дозалық құтылармен және ертурлі көлемдерде сұйықтық ыдыстарымен бірге қолдануға болады.

Бір және көп дозалы құтыларға арналған алу және енгізу иннерел.

#### Стерилілік

Гамма саулемен стерильденген.

Каптама закымдалған болса, қолданбаңыз.

Стерильді тоқтауды жүйесінің бүтіндігіне көз жеткізу үшін өнімнің каптамасын визуалда түрде тексеріңіз.

#### Пайдалану мақсаты

Mini-Spike® – бір және көп дозалы ыдыстардан (яғни, шыны құтылардан, жартылай қатты және көктемдік ішінен дәрі құюға арналған шыны ыдыстардан) сұйықтықтарды енгізуге/шығаруға арналған ауда тесін бар мөшерлептіш істік.

Қайта қолданбаңыз.

#### Көрсетілімі

- Көп дозалы құтылардан алу және оларға енгізу
- Сұйықтықтарды қосынша сузу арқылы көп дозалы құтылардан алу және енгізу (тек Mini-Spike® Filter және кейір Mini-Spike® Chemo нұсқалары)
- Пайдалануға дайын инъекцияларды дайындау (препараттың қысқаша сипаттамаларына сәйкес)
- Гипостатикалық инъекцияларды дайындау (препараттың қысқаша сипаттамаларына сәйкес)

#### A: 0,45 мкм желдету сүзгісі

Дәрінің бактерия жүгүдан қорғайды.

B: 0,2 мкм желдету сүзгісі

Дәрінің бактерия жүгүдан қорғайды және пайдалануышын аэрозоль-дермен ластанудан қорғайды.

Улы заттармен пайдалану үшін аринайы жасақталған.

#### C: Шағын үш

Қалдық дәрі мөлшерін азайтады.

Шағын көлемді қыбмет дәрілерге арналған.

#### D: Сұйықтық сүзгісі/түйіршік сүзгісі: 5 мкм

Түйіршіктермен ластанудан қорғайды.

Үнтақ түріндегі дәрілермен пайдалануға арналған.

#### E: Клапан

Бұл клапан төңкіреліт ыдыстарды да жауып тұрады және тамшылаудан қорғалған.

## Пациенттер популациясы

Mini-Spike® пациенттерге тікелей қолданылмайды, ейткені ол тек дәрілік препараттардың енгізу үшін қолданылады. Жынықа немесе жасқа байланысты шектеулер жоқ.

## Пайдалану мақсаты

Mini-Spike® құралы тек оны қолдану әдісі бойынша білім беру бағдарламасы шенберінде тиісті оқыту курсынан еткен денсаулық сақтау мамандары (мысалы, көсіби медбикерлер, лицензияланған және/немесе сертификатталған дерігерлер, медицина қызметкерлері, акушерлер, фельдшерлер, фармацевттер) пайдалануы тиіс. Медициналық бағалаудан және тиісті нұсқауларды алғаннан кейін пациенттерге және/немесе күтүшлөргө де мемлекеттік нұсқауларға сәйкес көрсетілген кейір қадамдарды орындаі отырып, осы препаратуралың жынысынан күтүшілге Mini-Spike® құралын дұрыс пайдалану туралы нұсқа беруге және күтүшіле және/немесе пациентке нұсқа беру процедурасын жергілікті құжаттама ережелеріне сәйкес медицина қызметкері құжатқа түсіруге жаушты.

## Қарсы көрсетімдері

Қарыншамалары бар жасушаларды алу.

Қосымша еріткіштің көмегімен қатты дәрілік заттарды қалпына келтіру. Осы мақсатқа сай арналыны тасымалдау құрылышылары бар.

## Қалдық тәуекелдер/Жағымсыз асерлер

Белгілі жағам жаңа асерлері жоқ.

Сүйкіткіштің тасымалдауда, қалпына келтіру немесе шүйелту процедурасы кезінде келесі қызықтырап түндауды мүмкін:

- Инфекция әкелетін нашар асептикалық әдістің нәтижесінде микробиологиялық ластану немесе бәлшектердің ластануы
- Дәріге қыстың қателіктер

## Сәктьк шаралары

Қайта заразсыздандыруға болмайды.

Араластыру процедурасын орындауда алдында әрқашан препараттардың/еріткіштердің қықаша сипаттамаларын қараңыз.

## Ескерту

Қайта қолданбаңыз. Бір рет пайдаланылатын құрылыштардың кайта пайдалану емделуінде немесе пайдаланушыға қауіп төндіруді мүмкін. Бул ластану және/немесе функцияның нарушарлауынан әкелу мүмкін. Инфекция жуғу және/немесе құралдың функциясының шектеліу науқастың жарактаптануына, ауырып қалуына немесе өліміне себебі болуы қытимал.

Әтір мөлшерлегіш істік бір контейнермен пайдалануға арналған және оны қайта пайдалануға болмайды.

Қантама немесе өнім закындалған немесе ластанған болса, оны қолданбаңыз. Закындалған немесе ластанған құрылышын пайдалану пациенттің жарактаптануына, ауырып қалуына немесе өліміне әкелу мүмкін.

Қолдану ұзақтығы қолданылатын препаратта және оның қықаша сипаттамасының сәйкес, соңдай-ақ мемлекеттік нұсқаулыктарға және/немесе аурухана протоколдарына сәйкес баянланыу тиіс.

Егер өнім цитотоксикалық немесе антионкластикалық препараттар мен қолданылса, қауіпсіз қолдану нұсқаулары мен ережелерін/мекеме протоколдарын білуінде көрек.

Мөлшерлегіш істікті/инені тынынан/сауыттан шығарманыз.

Инъекциялық істікті дұрыстап қолданбасаңыз, пациентті жарактап алуыныз мүмкін.

Толтырылған шприцтегі ерітінді контейнерге тек тік күйде енгізілуі тиіс.

Mini-Spike® құралы енгізілген сауыттар тік күйде (тігінен) сақталуы тиіс. Көп дозалы сауыттардан сүйкіткіштің қайта алған жағдайда: мекеме протоколдарынан сейкес үялар люер жалғағышын / ауыспалы клапанды зарарсыздандырыңыз.

Сүйкіткіштің сүзгісі / бәлшектер сүзгісі бар нұсқалар үшін: Келесі дәрі-дәрмектердің қолданынан кезде сүйкіткіштің сүзгісінің болуына байланысты сініру шамасы 15%-дан асады.

Мундай шығындар ескерілуі қажет:

- Кортикостропин 30%
- Косинтрофин 35%
- Цианкобамин 70%
- Эргоновин малеат 45%
- Глюкагон 60%
- Инулин 90%
- Вазопрессин 95%

Әрбір дәрі сорылған ауылары бір контейнерде пайдалануға арналған және қайта пайдалануға арналмаған болады, ейткені құралының мақсатынан сай пайдаланынан кезде де механикалық және химиялық асерлерге байланысты шытынау немесе құш тусуден жарықтар пайдада болуы мүмкін.

Қысымнан шытынау тұдырынан заттар:

Дәрідегі немесе белсенді заттардағы (мысалы, карболлатин, даунорубицин, фторуридин, цисплатин, паклитаксел) түрлі бейоганданылған және органикалық беттік белсенді заттар және еріткіштер (мысалы, макропол/полизитиленгликоль және/немесе бензил спирт) пластмассада қысым және кернеу асерінен шытынауға алып келу мүмкін. Мундай еткір сүйкі заттармен бір рет қана соруға арналған шприцті пайдалануды ұсынамыз.

Гигиена ережелерін сақтамаған жағдайда, өнім қалай қолданылса да пациенттің инфекция жүгүй мүмкін.

## Пайдалану нұсқаулары

1) Дәрі контейнерінің қорғаныш қақпағын ашып, тығынды залапсыздандырыңыз.

2) Инеден қорғаныш қақпақты алыңыз.

3) Инени енгізіңіз.

4) Сыртындақ қақпақты ашыңыз.

5) Шприцті жалғанған және қажетті мөлшерді сорыңыз/айдаңыз.

6) **Манызды:** Толтырылған шприцтегі ерітінді контейнерге (6-сурет) тек оң жағы жоғары қаратылған күйде айдалуы тиіс. Шамадан тыс қысым және ауын шығарудың бұзылу қупі.

## Қолдану ұзақтығы

Дарінің және жарамды шприцтің қықаша сипаттамалары мен қауіпсіздік ережелерін қіріңіз.

## Жою

Жергілікті нұсқауларға және/немесе клиникалық хаттамаларға сәйкес жою.

## Сақтау және қолдану шарттары

Күн саулеесінен алыс ұстаныз.

Күргак ұстаныз.

## Пайдаланушыға ескерту

Осы өнімді пайдалану кезінде немесе нәтижесінде ауыр жағдай орын аласа, ол туралы өндірушігінә және/немесе оның реңсі өкіліне және жергілікті тиісті органға хабарлаңыз.

Қосымша пайдалану нұсқаулары қажет болса, оларды өндірушіден сұрауға болады немесе B. Braun басты беттінен алуға болады: <https://eifu.bbraun.com/>.

## Шығарылған күні

Соңғы редакциялау күні: 14.10.2022 г.

## **It Naudojimo instrukcijos**

### **Priemonės aprašymas:**

#### **Naudojamos medžiagos:**

Korpusas: ABS/SAN

Uždaromasis dangtelis: PP

Apsauginis dangtelis

ir vožtuvo atidarytuvas: PE

Filtras: akriilo kopolimeras / nailono atraminis sluoksnius

Vožtuvo diskas: silikonas

„Mini-Spike®“ galima naudoti su švirkštais, atitinkančiais standarto ISO 80369-7 reikalavimus.

„Mini-Spike®“ galima naudoti su vienos dozės ar daugiadoziais flakonais ir įvairaus tūrio skyssio talpyklomis.

Nuėmimo ir injekcijos smaigai vienos dozės ar daugiadoziams flakonams.  
**Sterilumas**

Steriliuota gama spinduliuote.

Nenaudokite, jeigu pakuočtė pažeista.

Apžiūrėkite gaminio pakuočtę ir išsitinkinkite, kad steriliojo barjero sistema nepažeista.

### **Numatytoji paskirtis**

„Mini-Spike®“ yra ventiliuojamas dozavimo kaištis, skirtas sušvirkšti / išsiurbti skyssius iš vienos dozės ar daugiadozių talpyklų (pvz., stikliniu flakonu, pusiau standžiu ir stikliniu intraveniniu talpyklu).

Nenaudotai kartotinai.

### **Indikacija**

- Išsiurbimas iš daugiadozių flakonų ir įsvirkštimas į juos
- Išsiurbimas iš daugiadozių flakonų ir įsvirkštimas į juos su padidintu skyssiu filtravimu (tik „Mini-Spike®“ filtras ir kai kurie „Mini-Spike® Chemo“ variantai)
- Paruoštu naudoti injekcijų ruošimas (pagal vaistinio preparato charakteristikų santrauką)
- Citostatinų injekcijų ruošimas (pagal vaistinio preparato charakteristikų santrauką)

### **A: ventiliavimo filtras, 0,45 µm**

Apsaugo viastus nuo užteršimo bakterijomis.

### **B: ventiliavimo filtras, 0,2 µm**

Apsaugo viastus nuo užteršimo bakterijomis, o naudotoją – nuo užteršimo aerosolių.

Specialiai pritaikytas naudoti su toksiskomis medžiagomis.

### **C: mažasis antgalis**

Sumažina liekamajį tūri.

Specialiai pritaikytas mažo tūrio brangiems vaistams.

### **D: skyssiu / dalelių filtras, 5 µm**

Apsaugo nuo užteršimo dalelėmis.

Specialiai pritaikytas naudoti su miltelių pavidalu viastais.

### **E: vožtuvas**

Vožtuvas taip pat uždaro apverstas talpyklas ir nepraleidžia lašų.

### **Pacientų populiacija**

„Mini-Spike®“ nėra skirtas naudoti tiesiogiai pacientams, nes jis naudomas tik viastui maišyti. Jokių su lytimi ar amžiumi susijusių apribojimų nėra.

### **Numatytaisius naudotojus**

„Mini-Spike®“ gali naudoti tik sveikatos priežiūros specialistai (pvz., profesionalios slaugytojos, licencijuoti ir (arba) sertifikuoti gydytojai, sveika-

tos priežiūros darbuotojai, aukšerės, paramedikai, vaistininkai), tinkamai išmokyti naudoti šį metodą ir turintys atitinkamą šios srities išsilavinimą. Atlikus medicininį įvertinimą ir tinkamai išmokius, pacientams ir (arba) globėjams taip pat gali būti leidžiama atlikti nurodytus veiksmus pagal nacionalines taisykles. Už pacientų ir (arba) globėjų išmokymą tinkamai naudoti „Mini-Spike®“ yra atsakingi sveikatos priežiūros darbuotojai. Jie turi dokumentuoti globėjų ir (arba) pacientų mokymus pagal vietinės dokumentavimo taisykles.

### **Kontraindikacijos**

Lėstelių su kraujø meginiu išsiurbimas.

Kietų viastų atkūrimas naudojant papildomą tirpiklį. Šiai indikacijai yra specifiniai perdavimo priemonių.

### **Liekamoji rizika ir (arba) šalutinis poveikis**

Nėra žinomo šalutinio poveikio.

Perduodant, atkuriant ar skiedžiant skyssius gali pasitaikyti šiu komplikacijos:

- Mikrobiologinė tarša arba užteršimas dalelėmis dėl prasto aseptinio metodo iki pat infekcijos
- Vaiso skyrimo klaidos

### **Atsargumo priemonės**

Nesteriliuoti kartotinai.

Maišydami viastus visada vadovaukitės vaistinių preparatų / tirpalų charakteristikų santrauka.

### **Įspėjimas**

Nenaudotai kartotinai. Kartotinai naudojant vienkartinius ištaisus gali kilti rizika pacientui arba naudotojui. Jie gali būti užkrėsti ir (arba) ištaisai veikti netinkamai. Naudojant užterštą ir (arba) netinkamai veikiantį ištaisą pacientas gali būti sužalotas, susirgti arba mirti.

Kiekvienas dozavimo kaištis yra skirtas naudoti su viena talpykla, jis nėra skirtas naudoti kartotinai.

Nenaudokite, jei pakuočtė ar gaminys yra pažeista ar užterštė. Naudojant pažeistą arba užterštą ištaisą pacientas gali būti sužalotas, susirgti arba mirti.

Procedūros trukmė nustatoma pagal naudojamą vaistą ir jo charakteristikų santrauką, taip pat – pagal nacionalines taisykles ir (arba) ligoninės protokolus.

Jei priemonė naudojama su citotoksinių ar antineoplastinių vaistais, vadovaukitės saugaus tvarkymo instrukcijomis ir taisyklėmis / institucijų protokolais.

Nenuimkite dozavimo kaištį / smago nuo kamščio / flakono. Neatsargiai dirbant galima susižeisti į injekcijų kaištį.

Tirpalą iš priplidyto švirkšto į talpyklą reikia švirkšti stačiai. Flakonu su įstatytu „Mini-Spike®“ reikia laikyti vertikaliai pagal ištaigos protokolus.

Kelis kartus išsiurbiami skyssius iš daugiadozio flakono: dezinfekuokite lizdinę Luerio jungtį / valomą vožtuvą pagal įstaigos protokolą.

Variantuose su skyssiu / dalelių filtru: Naudojant toliau nurodytus vaislus, dėl skyssiu filtro absorbiciją yra didesnė kaip 15 %.

Būtina atsižvelgti į dėl to atsirandančius nuostolius.

- Kortikotropinas 30 %
- Kosintropinas 35 %
- Ciankobalaminas 70 %
- Ergonovino maleatas 45 %
- Glüukagonas 60 %
- Insulininas 90 %
- Vazopresinas 95 %

Kiekvienna išsiurbimo priemonė yra skirta naudoti tik su viena talpykla, ji nėra skirta naudoti kartotinai, nes net naudojant priemonę pagal paskirt

gali pasitaikyti iškilimų ar įtempio sukelty jėtrūkimus dėl mechaninio ar cheminio poveikio.

Medžiagos, galinčios sukelti jėtrūkimus dėl įtempio:  
jvairios neorganinės ir organinės aktyviųios paviršiaus medžiagos, tirpikliai (pvz., makrogolis / polietilenas; glikolis ir (arba) benzilo alkoholis vaituose arba veiklosios medžiagos (pvz., karboplatine, daunorubicine, fluorouracile, cisplatine, paklitakselyje) gali sukelti plastiko įtempį ir įtempio sukelius jėtrūkimus. Su šiomis agresyviomis medžiagomis rekomenduojame naudoti smaiga tik vienam įsiurbimui.

Nesilaikant higienos taisylių, dėl gaminio naudojimo galimas kryžminis pacientų užkretimas.

#### **Naudojimo instrukcijos**

- 1) Nuimkite apsauginį dangtelį nuo vaisto talpyklos ir dezinfekuokite kamštį.
- 2) Nuimkite apsauginį dangtelį nuo smaigo.
- 3) Istatykite smaiga.
- 4) Atidarykite užspaudžiamą dangtelį.
- 5) Prijunkite švirkstą į įsiurbikite / įšūrskite reikiamą tūri.
- 6) **Svarbu!** Tirpalą iš pripildyto švirksto į talpyklą (6 pav.) reikia švirksti tik dešinę puse į viršų. Per didelio spaudimo ir pablogėjusio oro išeidiomo riziką.

#### **Naudojimo trukmė**

Vadovaukiteis vaistinio preparato charakteristikų santrauka bei galiojančiomis higienos ir saugos taisyklėmis.

#### **Šalinimas**

Šalinimą vadovaujamasies vietinėmis taisyklėmis ir (arba) klinikiniais protokolais.

#### **Laikymo ir tvarkymo sąlygos**

Saugokite nuo saulės šviesos.

Laikykite sausoje vietoje.

#### **Pastaba naudotojui**

Jeigu naudojant šį gaminį arba dėl jo naudojimo kyla pavojingas incidentas, apie tai turite pranešti gamintojui ir (arba) jo įgaliotam atstovui bei savo šalies kompetentingą tarnybą.

Jei reikalingos papildomas naudojimo instrukcijos, ju galite paprašyti gamintojo arba atsisiųti iš „B. Braun“ svetainės: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### **Išeidiimo data**

Paskutinės redakcijos data: 2022-10-14

## **IV Lietošanas instrukcija**

#### **Ierices apraksts**

##### Izmantotie materiālii:

Korpuss:	ABS/SAN
Noslēdošais vāciņš:	PP
Aizsargājošais vāciņš un vārsta plomba:	PE
Filtrs:	akrilika kopolimērs / neilona pamatmateriāls silikons
Vārsta diskis:	

Mini-Spike® drīkst lietot ar šlircēm, kas atbilst ISO 80369-7.

Mini-Spike® drīkst izmantot ar vienas un vairāku devu pudelitēm, kā arī dažādu tilpumu šķidruma konteineriem.

Izņemšanas vai injekcijas adatas vienias un vairāku devu pudelitēm.

#### **Sterilitate**

Steriližēt, izmantojot gamma starojumu.

Nelietojet, ja iepakojums ir bojāts.

Apskaiet produkta iepakojumu, lai pārliecinātos, ka sterilā barjeras sistēma ir neskarta.

#### **Paredzētā lietošana**

Mini-Spike® ir ventilēta dozēšanas adata, lai injicētu/aspirētu šķidrumus no vienai un vairāku devu konteineriem (t.i. stikla pudelitēm, puscietai un stikla IV konteinerai).

Nelietojet atkārtoti.

#### **Indikācijas**

- Izņemšana un injekcija no vairāku devu pudelitēm vai tajās
- Izņemšana un injekcija no vairāku devu pudelitēm vai tajās ar papildu šķidrumu filtrāciju (tikai Mini-Spike® Filter un dažas Mini-Spike® Chemo versijas)
- Lietošanai gatavu injekciju pagatavošana (saskaņā ar zāļu aprakstu (SmPC))
- Īstotiskāo injekciju pagatavošana (saskaņā ar zāļu aprakstu)

#### **A: vēdināšanas filtrs 0,45 µm**

Aizsargā medikamentus pret baktēriju piesārņojumu.

#### **B: vēdināšanas filtrs 0,2 µm**

Aizsargā medikamentus pret baktēriju piesārņojumu un aizsargā lietojātu pret saindēšanos ar aerosoliem.

Īpaši piemērots izmantošanai ar indīgām vielām.

#### **C: mikro uzgalis**

Samazina attlikusā daudzumzu.

Īpaši piemērots maziem daudzumiem, dārgiem medikamentiem.

#### **D: šķidruma filtrs /dajīnu filtrs, 5 µm**

Aizsargā pret dajīju piesārņojumu.

Īpaši piemērots izmantošanai ar pulverveida medikamentiem.

#### **E: vārsti**

Vārsti noslēdz konteineru arī otrādi, un tas ir hermētiski noslēgts.

#### **Pacientu populācija**

Mini-Spike® neizmanto tieši pacientiem, jo to izmanto tikai zāļu maišiūmam. Nav ierobežojumu attiecībā uz dzimumu vai vecumu.

Paredzētais lietotājs

Mini-Spike® drīkst izmantot tikai veselības aprūpes speciālisti (piem., profesionālās medmās, licencēti un/vai sertificēti ārsti, veselības aprūpes darbinieki, vecmātes, paramedikai, farmaceitai), kuri, iegūstot izglītību, ir pienācīgi apmācīti šīs metodēs izmantošanā.

Pēc medicīniskās pārbaudes un atbilstošās apmācības pacienti/un/vai aprūpētāji arī drīkst veikt konkrētus lietošanas posmus saskaņā ar valstī spēkā esošājam vadlīnijām. Veselības aprūpes darbiniekim ir jānodrošina, ka pacienti un/vai aprūpētāji tiek apmācīti, kā pareizi lietot Mini-Spike®, kā arī veselības aprūpes speciālistam ir jādokumentē aprūpētāja un/vai pacienta apmācība saskaņā ar vietējām dokumentātācijas vadlīnijām.

#### **Kontrindikācijas**

Šūnas saturošu asins paraugu paņemšana.

Cieto žālu sagatavošana ar papildu šķidrinātāju. Šai darbībai ir pieejamas īpašas pārneses ierīces.

#### **Pārējie riski/blakusefekti**

Blakusefekti nav zināmi.

Šķidrumu pārnesot, sagatavojojot vai atšķaidot, var rasties šādas komplikācijas:

- mikrobioloģisks piesārņojums vai dajīnu piesārņojums, ja ir pielietota slikta aseptiskā metode, līdz pat infekcijai;
- medikamentozās terapijas klūdas.

## Drošības pasākumi

Nesterilizējet atkārtoti.

Gatavojot maišņumus, vienmēr skatiet zāļu / šķidumu aprakstus.

## Būdinājums

Nelietojet atkārtoti. Vienreizējai lietošanai paredzētu ierīči atkārtoti lietošana var radīt risku pacientam vai ierīces lietotājam. Tas var izraisīt kontamināciju un/vai funkcionalitātes traucējumus. Ierīces kontaminācija un/vai ierobežota funkcionalitāte var radīt pacientam kaitējumu, slīmību vai izraisīt nāves iestāšanos.

Katrū dozēšanas adatu ir paredzēts izmantot vienam konteineram, un tā nav izgatavota atkārtotai lietošanai.

Nelietojet, ja produkta iepakojums ir bojāts vai piesārnots. Bojātas vai piesārnotas ierīces lietošana var izraisīt pacientam kaitējumu, slīmību vai nāves iestāšanos.

Lietošanas ilgums ir noteikts saskaņā ar izmantoto medikamentu un tā aprakstiem, kā arī saskaņā ar valstī spēkā esošajām vadlīnijām un/vai slimnicas protokoliem.

Jā produkts tiek izmantots ar citotoksiskām vai pretvēža zālēm, lūdz, nemēti vērā instrukciju un vadlīnijas / iestādes protokolus par drošu izmantošanu.

Neizņemiet dozēšanas adatu/aso uzgali no konusa / pudelites. Neuzņemāgi rīkojties ar injekcijas adatu, iespējams savainoties.

Uzpildītajā ūjīcē esotais šķidums ir jāiepilda koneinerā, tikai virzienā no augšas uz leju.

Pudelites, kurās ir ievietota Mini-Spike®, ir jāuzglabā vertikālā pozīcijā (vērstas uz augšu).

Atkārtoti aspirējot šķidrumu no vairāku devu pudelites: dezinficējiet luer savienojuma aptverošo daļu / tirāmo vārstu saskaņā ar iestādes protokolu.

Versijām ar šķidruma filtru / daļu filtru: lietojot tālāk tekstā minētās zāles, šķidruma filtra dēļ absorbēja ir lielāka nekā 15 %.

Jāņem vērā tā rezultātā radies zudums:

- kortikotropīns, 30 %;
- koztropīns, 35 %;
- ciānkobalamīns, 70 %;
- ergonovīna maleāts, 45 %;
- glikagons, 60 %;
- īnsulīns, 90 %;
- vazopresīns, 95 %.

Katrū dozēšanas ierīci ir paredzēts izmantot vienam konteineram, un tā nav izgatavota atkārtotai lietošanai, jo pat tad, ja ierīce tiek izmantota saskaņā ar tās paredzēto lietojumu, mehāniskas vai ķīmiskas ieteikmes rezultātā var rasties spriedzes vai sprieguma plāsas.

Vielas, kas izraisa sprieguma plāsas:

Dažādas neorganiskas un organiskas aktīvas virsmas vielas, šķīdinātāji (piem., makrogols/polietylēna glikols un/vai benzīlpirls) medikamentos vai aktivās vielas (piem., karboplastīns, daunorubicīns, fluoruracīls, cis-platīns, paklitaksels) var izraisīt spriedzes un sprieguma plāsas plastmasā. Ar šīm agresīvajām vielām mēs iesakām izmantot adatu tikai vienai apsīrācijai.

Neraugoties uz produkta izmantošanu, ja higiēnas noteikumi netiek ļemti vērā, iespējams inficēt pacientu.

## Lietošanas instrukcija

- 1) Neņemiet aizsargājošo vāciņu no medikamentu konteineru un dezinficējiet konusu.
- 2) Neņemiet aizsargājošo vāciņu no radzes.
- 3) Ievietojet adatu.
- 4) Atveriet aizdares vāciņu.
- 5) Pievienojet ūjīci un aspirējiet / injicējiet nepieciešamo daudzumu.

6) **Svarīgi:** līdzeklis no piepildītās ūjīces jāievada konteinerā (6. zīm.) tikai ar labo pusī uz augšu. Pārmērīga spiediena un nevakālitātības atgāisošanas risks.

## Lietošanas ilgums

Lūdzu, skatiet zāļu aprakstu, kā arī spēkā esošos noteikumus par hi-giēnu un drošību.

## Iznīcinānā

Iznīciniet saskaņā ar vietējām vadlīnijām un/vai slimnicas protokoliem.

## Norādījumi par uzglabāšanu un darbošanos

Neuzglabāt saules gaismā.

Sargāt no mitruma.

## Lietotāja ievērībai

Ja šī produkta lietošanas laikā vai tā lietošanas rezultātā ir radies no-pieņiems incidents, lūdzu, ziņojiet par to ražotājam un/vai tā oficiālajam pārstāvīm, kā arī jūsu valsts iestādēm.

Ja ir nepieciešama papildu lietošanas instrukcija, to var piepra-sīt no ražotāja vai iegūt, apmeklējot B. Braun tīmekļa vietni: <https://eifu.bbraun.com/>.

## Izdošanas datums

Pēdējās pārskatīšanas datums: 14.10.2022

## nl Gebruikersinformatie

### Productomschrijving

#### Gebruikt materiaal

Omhuksel: ABS/SAN

Afsluitkap: PP

Beschermkap en klep opener: PE

Filter: Acryl-copolymer/Nylon

Klepschijf: silicone

Mini-Spike® kan worden gebruikt met sputten die voldoen aan ISO 80369-7.

Mini-Spike® kan worden gebruikt met single of multi dose vials en vloe-i-stof containers met verschillende volumes.

Verwijderings- en injectiespikes voor vials die een enkele of meerdere doses bevatten.

### Steriliteit

Gesteriliseerd door gammastraling.

Niet gebruiken wanneer de verpakking beschadigd is.

Controleer de verpakking om ervoor te zorgen dat de steriliteit gewaarborgd is.

### Beoogd gebruik

Mini-Spike® is een beluchte spike voor het injecteren/optrekken van vloeistoffen uit een single en multidose container (b.v. glazen vials, half-harde en glazen IV-containers).

Niet opnieuw gebruiken.

### Indicatie

- Optrekken en injecteren uit/in multi dose vials
- Optrekken en injecteren uit/in multi dose vials met filtratie van vloeistoffen (alleen Mini-Spike® Filter en een aantal Mini-Spike® Chemo-varianten)
- Voorbereiding van kant-en-klare injecties (volgens de SmPC van het geneesmiddel)
- Voorbereiding van cytostatische injecties (volgens de SmPC van het geneesmiddel)

#### A: Beluchtingsfilter 0,45 µm

Beschermt het geneesmiddel tegen contaminatie door bacteriën.

#### B: Beluchtingsfilter 0,2 µm

Beschermt het geneesmiddel tegen contaminatie door bacteriën en de gebruiker tegen contaminatie door aerosolen.

Met name geschikt bij gebruik van toxiche substanties.

#### C: Micro-Tip

Vermindert het restvolume.

Met name geschikt voor dure medicatie in een klein volume.

#### D: Vloeistoffilter/deeltjesfilter 5 µm

Beschermt tegen contaminatie veroorzaakt door deeltjes.

Met name geschikt bij gebruik van geneesmiddelen in poedervorm.

#### E: Klep

De klep sluit ook omgekeerde containers af en veroorzaakt geen druppels.

#### Patiëntenpopulatie

De Mini-Spike® wordt niet rechtstreeks op patiënten gebruikt, aangezien de spike alleen wordt gebruikt voor het mengen van geneesmiddelen. Er gelden geen beperkingen met betrekking tot geslacht of leeftijd.

#### Beoogde gebruiker

De Mini-Spike® mag alleen worden gebruikt door zorgprofessionals (bijv. verpleegkundigen, gecertificeerde artsen, zorgverleners, verloskundigen, hulpverleners, apothekers) die binnen een opleidingskader voldoende zijn opgeleid in deze techniek.

Na medische beoordeling en adequate instructie kan, volgens nationale richtlijnen, ook aan patiënten en/of verzorgers worden toegestaan bepaalde handelingen over te nemen. Artsen en verplegers moeten ervoor zorgen dat patiënten en/of verzorgers instructies krijgen over het juiste gebruik van de Mini-Spike® en dat de instructies van de verzoegner en/of de patiënt door arts/verpleger worden vastgelegd volgens de plaatselijke documentatierrichtlijnen.

#### Contra-indicaties

Optrukken van celmateriaal dat bloedmonsters bevat.

Reconstitutie van vaste geneesmiddelen met behulp van een oplossingsmiddel. Voor deze indicatie zijn speciale hulpmiddelen verkrijgbaar.

#### Restrisico's/bijwerkingen

Geen bijwerkingen bekend.

De volgende complicaties kunnen zich voordoen tijdens de procedure van het overbrengen, reconstitueren of verdunnen van vloeistoffen:

- Van een microbiologische of partikel-contaminatie door een slechte aseptische techniek tot aan infectie
- Medicatiefouten

#### Voorzorgsmaatregelen

Niet opnieuw steriliseren.

Raadpleeg altijd de samenvatting van de productkenmerken van het geneesmiddel/de oplossing voor de manier waarop het mengen en bereiden gedaan moet worden.

#### Waarschuwing

Niet opnieuw gebruiken. Het opnieuw gebruiken van producten voor een nieuw gebruik creëert een mogelijk risico voor de patiënt of de gebruiker. Het kan leiden tot contaminatie en/of verminderen van de functionaliteit. Contaminatie en/of beperkte functionaliteit van het product kan leiden tot letsel, ziekte of de dood van de patiënt.

Elke spike is bedoeld voor gebruik met een container en niet gemaakt voor hergebruik.

Niet gebruiken als de verpakking of het product beschadigd of verontreinigd is. Het gebruik van een beschadigd of verontreinigd product kan leiden tot letsel, ziekte of de dood van de patiënt.

De duur van de toepassing is in overeenstemming met het gebruikte geneesmiddel en de samenvatting van de productkenmerken ervan, alsmede van de nationale richtlijnen en/of ziekenhuisprotocollen.

Indien het product samen met cytotoxische of antineoplastische geneesmiddelen wordt gebruikt, moeten de instructies en richtlijnen voor veilig gebruik en institutionele protocollen in acht worden genomen. Verwijder de spike niet uit de rubber stopper/vial. De spike kan bij onzorgvuldig gebruik letsel veroorzaken.

Oplossing uit een gevulde spuit moet rechtstaandig in de container worden geïnjecteerd.

Vials met geplaatste Mini-Spike® moeten verticaal (rechtop) worden bewaard.

Indien er meerdere keren vloeistof uit een multi dose vial opgetrokken wordt dient de vrouwelijke luer verbinding gedesinfecteerd te worden volgens het institutionele protocol.

Voor varianten met vloeistoffilter/deeltjesfilter: Bij gebruik van de volgende geneesmiddelen is de absorptie groter dan 15% door het vloeistoffilter.

Het daardoor veroorzaakte verlies moet verrekend worden:

- Corticotropine 30 %
- Cosyntropine 35 %
- Cyanocabalamine 70 %
- Ergonovine maleaat 45 %
- Glucagon 60 %
- Insuline 90 %
- Vasopressine 95 %

Elke spike is bedoeld voor gebruik met één container en is niet gemaakt voor hergebruik, zelfs bij toepassing overeenkomstig het beoogde gebruik kunnen er door mechanische en/of chemische invloeden barsten of spanningsscheuren ontstaan.

Substanties die spanningsscheuren veroorzaken:

Diverse anorganische en organische oppervlakteactieve substanties, oplosmiddelen (zoals macroglol/polyethylenglycol en/of benzylalcohol) in geneesmiddelen of actieve substanties (zoals carboplatine, daunorubicine, fluorouracil, cisplatin en paclitaxel) kunnen leiden tot spanningsscheuren en -breuken in kunststoffen. Bij deze agressieve substanties adviseren we de spike slechts voor één aspiratie te gebruiken.

Indien de hygiëneschriften niet wordennageleefd, is kruisbesmetting tussen patiënten mogelijk, ongeacht hoe het product wordt gebruikt.

#### Gebruiksaanwijzing

1) Verwijder de beschermkap van de geneesmiddelencontainer en desinfecteer de rubber stopper.

2) Verwijder de beschermkap van de spike.

3) Plaats de spike.

4) Open de snap cap.

5) Sluit de spuit aan en aspireer/injecteer het gewenste volume.

6) **Belangrijk:** Oplossing uit een gevulde spuit mag alleen met de goede kant naar boven in de container (fig. 6) worden geïnjecteerd. Risico van overdrui en verminderde ontluching.

#### Duur van de toepassing

Raadpleeg de samenvatting van de productkenmerken van het geneesmiddel en de geldende hygiëne- en veiligheidsvoorschriften.

#### Wegwerpen

Verwijderen volgens lokale richtlijnen en/of klinische protocollen.

## **Opslag en behandeling**

Uit de buurt van zonlicht houden.  
Droog bewaren.

## **Kennisgeving aan de gebruiker**

Indien zich tijdens het gebruik van dit product of als gevolg van het gebruik ervan een ernstig incident heeft voorgedaan, meld het dan aan de fabrikant en/of zijn gemachtigde vertegenwoordiger en aan uw nationale autoriteit.

Indien verdere gebruiksaanwijzing nodig is, kan deze worden aangevraagd bij de fabrikant of worden verkregen via de B. Braun website: <https://eifub.braun.com/>.

## **Uitgiftedatum**

Datum laatste herziening: 14-10-2022

## **no Bruksanvisning**

### **Beskrivelse av utstyr**

#### **Anvendte materialer:**

Hus:	ABS/SAN
Lukkhette:	PP
Beskyttelseshette og ventilåpner:	PE
Filtre:	Akrylkopolymer / nylonmateriale
Ventilskive:	silikon

Mini-Spike® kan brukes med sprøyter som er i samsvar med ISO 80369-7.

Mini-Spike® kan brukes med enkelt- og flerdosebeholdere og væskebeholdere med ulike volumer.

Aspirasjons- og injeksjonspipper for enkelt- og flerdosebeholdere.

### **Sterilitet**

Sterilisert med gammastråling.

Skal ikke brukes hvis pakningen er skadet.

Kontroller emballasjen visuelt for å sikre at det sterile barrièresystemet er intakt.

### **Tiltenkt bruk**

Mini-Spike® er en ventilert dispenserstift for injeksjon/aspirasjon av væske fra enkelt- og flerdosebeholdere (dvs. glassbeholdere samt IV-beholdere i glass og halvfast materiale).

Skal ikke gjenbrukes.

### **Indikasjon**

- Opprette og injeksjon fra/til flerdosebeholdere
- Opprette og injeksjon fra/til flerdosebeholdere med ytterligere filtrengjøring av væske (kun Mini-Spike® Filter og enkelte Mini-Spike® Chemo-varianter)
- Klargjøring av bruksklare injeksjoner (i samsvar med preparatomtalen for legemidlet)
- Klargjøring av injeksjoner med cytostatika (i samsvar med preparatomtalen for legemidlet)

#### **A: Ventilasjonsfilter 0,45 µm**

Beskytter medikamentet mot bakteriekontaminasjon.

#### **B: Ventilfilter 0,2 µm**

Beskytter medikamentet mot bakteriekontaminasjon og brukeren mot aerosolkontaminasjon.

Særlig egnet til bruk med giftige stoffer.

#### **C: Micro-Tip**

Reduserer residualvolumet.

Særlig egnet til medikament i små volumer og med høy enhetspris.

### **D: Væskefilter/partikkelfilter 5 µm**

Beskytter mot partikkellkontaminasjon.  
Særlig egnet til bruk med medikament i pulverform.

### **E: Ventil**

Ventilen kan også brukes til beholdere som står opp ned, og er drypp-sikker.

### **Pasientpopulasjon**

Mini-Spike® kommer ikke direkte i kontakt med pasienter da den kun brukes til blanding av legemiddel. Det er ingen begrensninger knyttet til kjønn eller alder.

### **Tiltenkt bruker**

Mini-Spike® skal kun brukes av helsepersonell (f.eks. sykepleiere, leger, helsearbeidere, jordmødre, paramedisinsk personell, farmasøyter) som har fått tilstrekkelig opplæring i denne teknikken under utdanningen sin. Etter medisinsk vurdering og tilstrekkelig opplæring kan pasienter og/eller pleiere også ta over bestemte deler av prosedyren, i samsvar med nasjonale retningslinjer. Helsepersonellet er ansvarlig for å sørge for at pasienter og/eller pleiere får instruksjon i riktig bruk av Mini-Spike®, og at instruksjonen til pleier og/eller pasient blir dokumentert av helsepersonellet i samsvar med lokale retningslinjer for dokumentasjon.

### **Kontraindikasjoner**

Opprette av celleholdige blodprøver.

Rekonstituering av legemidler i fast form ved tilsetning av løsningsmiddelet. Spesiellutstyr for overføring er tilgjengelig for denne indikasjonen.

### **Restrisiko/bivirkninger**

Det er ingen kjente bivirkninger.

Følgende komplikasjoner kan oppstå under væskeoverføring, rekonstituering eller fortynning:

- Mikrobiologisk kontaminering eller partikkellkontaminering som et resultat av dårlig aseptisk teknikk inntil infeksjon
- Feildmedisiner

### **Forholdsregler**

Skal ikke steriliseres på nytt.

Se alltid i preparatomtalen for aktuelle legemidler/oppløsninger for riktig fremgangsmåte ved blanding av legemidler.

### **Advarsel**

Skal ikke gjenbrukes. Gjenbruk av utstyr til engangsbruk medfører risiko for pasient eller bruker. Det kan føre til kontaminering og/eller nedsett funksjon. Kontaminering og/eller begrenset utstyrfunksjon kan føre til skade, sykdom eller død hos pasienten.

Hver enkelt dispenserstift skal brukes med kun én beholder og er ikke beregnet til gjenbruk.

Skal ikke brukes dersom emballasjen eller produktet er skadet eller kontaminert. Bruk av skadet eller kontaminert utstyr kan føre til skade, sykdom eller død hos pasienten.

Bruksvarigheten skal være i samsvar med preparatomtalen for det anvendte legemidlet samt i henhold til nasjonale retningslinjer og/eller sykehusprotokoller.

Dersom produktet brukes sammen med cytostatika eller antineoplastiske legemidler, må det tas hensyn til instruksjoner og retningslinjer/institusjonsprotokoller for sikker håndtering.

Ikke fjern dispenserstiften/pippen fra proppen/beholderen. Injeksjonsnålen kan forårsake skader ved uforsiktig håndtering.

Løsning fra en fylt sprøyte til beholderen må bare injiseres i stående posisjon.

Beholdere med innsatt Mini-Spike® skal oppbevares i loddrett stilling (stående).

Ved gjentatte opprettek av væske fra en flerdosebeholder: Desinfiser hunnluer-koblingen / den avtørkbare ventilen i henhold til institusjonsprotokoller.

For varianter med væskefilter/partikkelfilter: Ved bruk av følgende legemidler er absorpsjonen høyere enn 15 % på grunn av væskefilteret. Det aktuelle svinet må tas med i betrakningen:

- Kortikotropin 30 %
- Kosyntropin 35 %
- Cyanokobalamin 70 %
- Ergonovinmaleat 45 %
- Glukagon 60 %
- Insulin 90 %
- Vasopressin 95 %

Hver enkelt opprettekkenhet skal brukes med kun én beholder og er ikke beregnet til gjenbruk, fordi det selv når enheten brukes i samsvar med tiltenkt bruk, kan oppstå sprekkanmeldelser eller krakelering på grunn av mekanisk eller kjemisk påvirkning.

Stoffer som førasaker belastningssprekker:

Ulike uorganiske og organiske overfaleaktive stoffer, løsemidler (f.eks. makrogol/polyetylenglykol og/eller benzylalkohol) i legemidler eller virkestoffer (f.eks. karboplatin, daunorubicin, fluorouracil, cisplatin, paclitaksel) kan føre til brudd i plaststoffer på grunn av belastning og spenning. Med slike aggressive stoffer anbefales bruk av pigg bare til ett opprettek.

Dersom hygieneforskriftene ignoreres, kan krysskontaminering mellom pasienter oppstå, selv ved bruk av produktet.

#### Instruksjoner for bruk

- 1) Fjern beskyttelseshetten fra medikamentbeholderen og desinfiser propren.
- 2) Fjern beskyttelseshetten fra piggen.
- 3) Stikk inn piggen.
- 4) Åpne klikkhetten.
- 5) Koble til sprøyten og aspirer/injiser ønsket volum.
- 6) **Viktig:** Løsning fra en fylt sprøyte til beholder (fig. 6) må bare injiseres med den stående. Risiko for overtrykk og nedsett luftfjerning.

#### Brukstid

Se preparatmalten for legemidlet så vel som gjeldende forskrifter for hygiene og sikkerhet.

#### Kassering

Produktet skal kastes i henhold til lokale retningslinjer og/eller kliniske protokoller.

#### Oppbevaring og håndtering

Beskyttes mot direkte sollys.

Oppbevares tørt.

#### Merknad til brukeren

Hvis det har intruffet en alvorlig hendelse under eller som resultat av bruken av dette produktet, anbefaler vi at du rapporterer det til produsenten og/eller autorisert kontaktperson og til nasjonale myndigheter.

Ved behov for en mer omfattende bruksanvisning kan denne fås tilsendt ved forespørsel til produsenten eller ved å laste den ned fra B. Brauns nettside: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Utdelingsdato

Dato for siste revisjon: 14.10.2022

## pl Instrukcja użytkowania

### Opis wyrobu

### Użyte materiały:

Obudowa: ABS/SAN

Nasadka zamykająca: PP

Nasadka ochronna i otwieracz zaworu: PE

Filtr: Kopolimer akrylowy /

nośnik nylonowy  
silikon

Tarcza zaworu:

Szpiculec Mini-Spike® może być używany ze strzykawkami zgodnymi z normą ISO 80369-7.

Szpiculec Mini-Spike® może być używany z fiolkami jedno- i wielodawkowymi oraz pojemnikami na płyny o różnych objętościach.

Szpiculec do pobierania i wstrzykiwania do fiolek jedno- i wielodawkowych.

### Sterylność

Wyrób sterilizowany przy użyciu promieniowania gamma.

Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone.

Wzrokowo sprawdzić opakowanie produktu w celu potwierdzenia, że system barier sterylnej jest nienaruszony.

### Przeznaczenie

Szpiculec Mini-Spike® to odpowietrzana igła dozuująca do wstrzykiwania/pobierania płynów z pojemników jedno- i wielodawkowych (tj. fiolek szklanych, pojemników półsztywnych i szklanych pojemników do kroplówek).

Nie używać ponownie.

### Wskazanie

- Pobieranie i wstrzykiwanie z/do fiolek wielodawkowych
- Pobieranie i wstrzykiwanie z/do fiolek wielodawkowych z dodatkową filtracją płynów (tylko wariant Mini-Spike® Filter i niektóre warianty Mini-Spike® Chemo)
- Przygotowanie zastrzyków gotowych do użycia (zgodnie z ChPL leku)
- Przygotowanie zastrzyków cytotatyków (zgodnie z ChPL leku)

### A: Filtr odpowietrzający 0,45 µm

Chroni lek przed zanieczyszczeniem bakteriami.

### B: Filtr odpowietrzający 0,2 µm

Chroni lek przed zanieczyszczeniem bakteriami, a użytkownika przed aerosolami.

Specjalnie do pracy z substancjami toksycznymi.

### C: Mikrokońcówka

Zmniejsza objętość resztkową.

Specjalnie do drogich leków i malej objętości.

### D: Filtr płynów / filtr cząstek 5 µm

Chroni przed zanieczyszczeniem cząstками stałymi.

Specjalnie do stosowania z lekami w postaci proszku.

### E: Zawór.

Zawór zamknięty również pojemniki odwrócone do góry dnem i jest odporny na kapanie.

### Populacja pacjentów

Szpiculec Mini-Spike® nie jest stosowany bezpośrednio u pacjentach, ponieważ służy wyłącznie do tworzenia mieszanek leków. Bez ograniczeń plic i wieku.

## Zamierzony użytkownik

Szpiculek Mini-Spike® powinien być stosowany wyłącznie przez pracowników służby zdrowia (np. profesjonalny personel pielęgniarski, licencjonowani i/lub certyfikowani lekarze, pracownicy służby zdrowia, położne, ratownicy medyczni, farmaceuci), którzy zostali odpowiednio przeszkoleni w zakresie tej techniki.

Po ocenie medycznej i odpowiednim poinstruowaniu pacjenci i/lub opiekunowie mogą mieć także możliwość podjęcia zdefiniowanych etapów postępowania zgodnie z wytycznymi krajowymi. Pracownicy służby zdrowia mają obowiązek zapewnić, że pacjenci i/lub opiekunowie zostali poinstruowani w zakresie prawidłowego użytkowania szpikulca Mini-Spike® i że udzielenie instrukcji opiekuna i/lub pacjenta zostało udokumentowane przez pracowników służby zdrowia.

## Przeciwwskazania

Pobieranie materiału komórkowego zawierającego próbki krwi.

Rozpuszczanie środków farmaceutycznych w postaci stałej przy użyciu dodatkowego rozpuszczalnika. Istnieją specjalne urządzenia transferowe do tego wskazania.

## Ryzyko szczątkowe / działania niepożądane

Nie są znane żadne działania niepożądane.

Podczas procedury transferu, rozpuszczania lub rozcierania płynów mogą wystąpić następujące powiklania:

- Zanieczyszczenia mikrobiologiczne lub cząstkowe w wyniku złej techniki aseptycznej, mogące prowadzić nawet do zakażenia.
- Błędy w stosowaniu leków

## Środki ostrożności

Nie poddawać ponownej sterylizacji.

Zawsze należy zapoznać się z ChPL leków/roztworów, których dotyczy dana procedura.

## Ostrzeżenie

Nie używać ponownie. Ponowne użycie wyrobów jednorazowego użytku stwarza potencjalne zagrożenie dla pacjenta i użytkownika. Może ono doprowadzić do zakażenia i/lub ograniczenia funkcjonalności produktu. Skażenie i/lub ograniczona funkcjonalność produktu może spowodować obrażenia, chorobę lub śmierć pacjenta.

Każda igła dozącująca jest przeznaczona do użycia z jednym pojemnikiem i nie jest przeznaczona do ponownego użycia.

Nie używać, jeśli opakowanie lub produkt jest uszkodzone bądź zanieczyszczone. Użycie uszkodzonego lub zanieczyszczonego wyrobu mogłyby prowadzić do urazu, choroby lub zgony pacjenta.

Czas podawania zależy od stosowanego środka farmaceutycznego i jego ChPL, jak również krajowych wytycznych i/lub protokołów szpitalnych.

Jesli produkt jest używany z lekami cytostykcznymi lub antyneoplastycznymi, należy pamiętać o instrukcjach bezpiecznego obchodzenia się z nimi i wytycznych / protokołach instytucjonalnych.

Nie należy usuwać igły dozącującej / kolca z korka / fiolki. Przy nieostrożnym postępowaniu igła dozącująca może spowodować uraz. Roztwór z napełnionej strzykawki do pojemnika należy wstrzykiwać tylko w pozycji pionowej.

Fiolki z włózonym szpikulem Mini-Spike® należy przechowywać w pozycji pionowej (stojącej).

W przypadku wielokrotnego pobierania płynów z fiolki wielodawkowej; zdeznfekować żeńskie złącze luer / zawór umożliwiający pobieranie próbek zgodnie z protokołem instytucjonalnym.

W przypadku wariantów z filtrem płynów / cząstek: Przy stosowaniu niższych środków farmaceutycznych wchłanianie wynosi powyżej 15% ze względu na filtr płynów.

Należy wziąć pod uwagę wynikającą z tego strategię:

- kortykotropina 30%
- kosyntropina 35%
- cyjankobalamina 70%
- maleinian ergonowiny 45%
- glukagon 60%
- insulina 90%
- wazopresyna 95%

Każde urządzenie do pobierania próbek jest przeznaczone do stosowania z jednym pojemnikiem i nie jest przeznaczone do wielokrotnego użytku, ponieważ nawet przy zastosowaniu urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem może dojść do pęknięć lub naprawień pod wpływem czynników mechanicznych lub chemicznych.

Substancje powodujące pęknięcie naprężeniowe:

Różne nieorganiczne i organiczne substancje powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki (np. makrogol/glikol polietylenowy i/lub alkohol benzylowy) w lekach lub substancjach czynnych (np. karboplatyna, daunorubicyna, fluorouracyl, cisplatyna, paklitaksel) może prowadzić do pęknięć naprężeniowych i rozcierających w tworzywach sztucznych. W przypadku tych agresywnych substancji zalecamy użycie szpikulca tylko do jednorazowej aspiracji.

W przypadku nieprzestrzegania zasad higieny może potencjalnie dojść do skażenia krzyżowego, pomimo stosowania produktu.

## Instrukcja obsługi

- 1) Dźjąć nasadkę ochronną z pojemnika z lekiem i zdezynfekować korek.
- 2) Dźjąć nasadkę ochronną ze szpikulca.
- 3) Włożyć szpikulec.
- 4) Otworzyć nasadkę zatraskową.
- 5) Podłączyć strzykawkę i zaaspipować / wstrzyknąć wymaganą objętość.
- 6) Ważne: Roztwór z napełnionej strzykawki do pojemnika (Rys. 6) należy wstrzykiwać tylko w pozycji prawej stroną ku górze. Istnieje ryzyko nadmiernego ciśnienia i upośledzonego odpowietrzania.

## Czas użycia

Należy zapoznać się z ChPL leku oraz z obowiązującymi przepisami dotyczącymi higieny i bezpieczeństwa.

## Utylizacja

Utylizować zgodnie z lokalnymi wytycznymi i/lub protokołami klinicznymi.

## Warunki przechowywania i użytkowania

Chronić przed działaniem światła słonecznego.

Chronić przed wilgocią.

## Informacja dla użytkownika

Jedzeli w trakcie lub w wyniku użytkowania tego produktu wystąpił poważny incydent, należy zgłosić go wytwórcy i/lub jego upoważnionemu przedstawicielowi oraz właściwym władzom krajowym.

Szczegółową instrukcję użytkowania można otrzymać, kontaktując się z producentem lub znaleźć na stronie internetowej B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

## Data wydania

Data ostatniej wersji: 2022-10-14

## **pt Instruções de utilização**

### **Descrição do dispositivo**

#### **Material utilizado:**

Equipamento: ABS/SAN

Tampa de fechamento: PP

Tampa protectora e abridor de válvula: PE

Filtro: Copolímero acrílico /  
Suporte de nylon  
Silicone

Disco de válvula:

O Mini-Spike® pode ser utilizado em seringas que estejam em conformidade com a norma ISO 80369-7.

O Mini-Spike® pode ser utilizado com frascos de dose única e multi-dose e recipientes de fluidos com vários volumes.

Remoção e spikes de injeção para frascos de dose única ou multi-dose.

### **Esterilidade**

Esterilizado por radiação gama.

Não utilize se a embalagem estiver danificada.

Inspeccionar visualmente a embalagem do produto para assegurar-se de que o sistema de barreira está intacto.

### **Finalidade prevista**

O Mini-Spike® é um pino dispensador ventilado para injeção/retirada de fluidos de recipientes de dose única e múltipla (ou seja, frascos de vidro, semi-rígidos e recipientes de vidro IV).

Não reutilizar.

### **Indicação**

• Retirada e injeção de/em frascos multi-dose

• Retirada e injeção de/em frascos multi-dose com filtração adicional de fluidos (apenas filtro Mini-Spike® e algumas variantes Mini-Spike® Chemo apenas)

• Preparação de injeções prontas para uso (de acordo com o RCM do medicamento)

• Preparação de injeções citostáticas (de acordo com o RCM do medicamento)

#### **A: Filtro de ventilação 0,45 µm**

Protege a medicação da contaminação por bactérias.

#### **B: Filtro de ventilação 0,2 µm**

Protege a medicação da contaminação por bactérias e o utilizador da contaminação por aerossóis.

Especialmente adequado para uso com substâncias tóxicas.

#### **C: Micro-ponta**

Reduz o volume residual.

Especialmente adequado para medicamentos de pequeno volume e dispersivos.

#### **D: Filtro de líquido/filtro de partículas 5 µm**

Protege contra a contaminação por partículas.

Especialmente adequado para uso com medicamentos em pó.

#### **E: Válvula**

A válvula também fecha recipientes de cabeça para baixo e é à prova de gotejamento.

### **População de pacientes**

O Mini-Spike® não é directamente utilizado em doentes, uma vez que apenas é utilizado na mistura de medicamentos. Não se aplicam limitações de idade ou género.

### **Utilizadores previstos**

O Mini-Spike® deve ser usado apenas por profissionais de saúde (por exemplo, enfermeiras profissionais, médicos licenciados e/ou certificados, profissionais de saúde, parteiras, paramédicos, farmacêuticos) que tenham sido adequadamente treinados nesta técnica.

Mediane avaliação médica e instrução adequada, os pacientes e/ou cuidadores também podem ser autorizados a assumir etapas de manuseamento definidas de acordo com as orientações nacionais. Os profissionais de saúde são responsáveis por garantir que os pacientes e/ou cuidadores recebem formação sobre o uso correto do Mini-Spike® e que a formação do cuidador e/ou paciente é documentada pelo profissional de saúde de acordo com as directrizes de documentação local.

### **Contra-indicações**

Retirada de conteúdo celular que contém amostras de sangue.

Reconstituição de produtos farmacêuticos sólidos com solvente adicional. Existem dispositivos de transferências especiais disponíveis para esta indicação.

### **Riscos residuais/efeitos secundários**

Sem efeitos secundários conhecidos.

As seguintes complicações podem ocorrer durante o procedimento de transferência, reconstituição ou diluição de líquidos:

- Contaminação microbiológica ou de partículas em resultado de uma técnica aseptica fraca ou até infecção
- Erros de medição

### **Precauções**

Não voltar a esterilizar.

Consulte sempre o RCM dos medicamentos/soluções para o procedimento de mistura.

### **Aviso**

Não reutilizar. A reutilização dos dispositivos de utilização única cria um potencial risco para o paciente ou para o utilizador. Pode levar à contaminação e/ou ao comprometimento da capacidade funcional. A contaminação e/ou a limitação da funcionalidade do dispositivo poderá provocar lesões, doença ou morte do paciente.

O pino dispensador destina-se a ser usado com um recipiente único e não é feito para reutilização.

Não utilizar se a embalagem ou produto estiverem danificados ou contaminados. A utilização de equipamento danificado ou contaminado pode causar lesão, doença ou morte do paciente.

A duração da aplicação é aplicada de acordo com o medicamento utilizado e os seus RCM, bem como de acordo com as directrizes nacionais e/ou protocolos hospitalares.

Se o produto for utilizado com medicamentos citotóxicos ou antineoplásicos, tenha em atenção as instruções de manuseamento seguro e os protocolos institucionais/orientações.

Não remova o pino dispensador/spike da rolha/frasco. O pino de injeção pode causar ferimentos se houver um manuseio descuidado.

A solução de uma seringa cheia para o recipiente só deve ser injetada na posição vertical.

Os frascos com Mini-Spike® inseridos devem ser armazenados na posição vertical.

No caso de retirada repetida de fluidos de um frasco multi-dose: desinfecte a conexão luer fêmea/válvula de fácil acesso para assepsia de acordo com o protocolo institucional.

Para variantes com filtro de líquido/filtro de partículas: Ao usar os seguintes produtos farmacêuticos, a absorção é maior do que 15% devido ao filtro de líquido.

A perda resultante deve ser levada em consideração:

- Corticotrofina 30%
- Cosintropina 35%
- Cianocobalamina 70%
- Maleato de ergonovina 45%
- Glucagon 60%
- Insulina 90%
- Vasopressina 95%

Todos os dispositivos de extração destinam-se a ser utilizados com um recipiente único e não se destinam à reutilização, pois mesmo aplicando o dispositivo de acordo com o uso a que se destina podem ocorrer fissuras ou fissuras por tensão devido a influências mecânicas e/ou químicas.

Substâncias que causam fissuras por tensão:

Várias substâncias orgânicas e inorgânicas com actividade superficial, solventes (por exemplo, macrogol/polietilenoglicol e/ou álcool benzílico) em medicamentos ou substâncias activas (p. ex. carboplatina, daunorubicina, fluorouracilo, cisplatina, paclitaxel) podem originar fissuras por tensão e esforço nos plásticos. Com estas substâncias agressivas recomendamos o uso do spike para uma única aspiração.

Se as regras de higiene forem desrespeitadas, a contaminação cruzada entre pacientes é potencialmente possível, apesar do uso do produto.

#### Instruções de operação

- 1) Remova a tampa protectora do recipiente do medicamento e desinfete a rolha.
- 2) Remova a tampa protectora do spike.
- 3) Insira o spike.
- 4) Abra a tampa de encaixe.
- 5) Conecte a seringa e aspire/injecte o volume necessário.
- 6) **Importante:** A solução de uma seringa cheia no recipiente (Fig. 6) só deve ser injectada com o lado direito para cima. Risco de excesso de pressão e des erfahrença prejudicada.

#### Duração da utilização

Consulte o RCM do medicamento, bem como os regulamentos de higiene e segurança válidos.

#### Eliminação

Disposição de acordo com as directivas locais e/ou protocolos clínicos.

#### Condições de armazenamento e manuseamento

Manter afastado da luz solar.

Manter seco.

#### Aviso para o utilizador

Se, durante a utilização deste produto ou em resultado da sua utilização, ocorrer um incidente grave, tal deverá ser comunicado ao fabricante e/ou representante autorizado e à sua autoridade nacional competente.

Se forem necessárias mais Instruções de utilização, podem ser pedidas ao fabricante ou podem ser obtidas através da página da B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Data de emissão

Data da última revisão: 14-10-2022

## pt BR Instruções de uso

### Descrição do dispositivo

#### Material usado:

Carcasa:	ABS/SAN
Tampa de fechamento:	PP
Capa de proteção e abridor de válvula:	PE
Filtro:	Copolímero acrílico/ suporte de nylon silicone
Disco de válvula:	

Mini-Spike® pode ser usado com seringas que estejam em conformidade com a norma ISO 80369-7.

Mini-Spike® pode ser usado com frascos de dose única e multidose e recipientes de fluido de diferentes volumes.

Spikes de remoção e de injeção para frascos de dose única e multidose.

#### Esterilidade

Esterilizado por radiação Gama.

Não utilizar se o pacote estiver danificado.

Verifique visualmente a embalagem do produto para garantir que o sistema de barreira estéril esteja intacto.

#### Finalidade prevista

O Mini-Spike® é um pino dispersor sem agulha para injeção/retirada de fluidos de recipientes de dose única e multidose (ou seja, frascos de vidro, recipiente de vidro IV e semirrigido).

Não reutilizar.

#### Indicação

- Retirada e injeção de/em frascos multidose
- Retirada e injeção de/em frascos multidose com filtragem adicional de fluidos (apenas variantes do Mini-Spike® Filter e Mini-Spike® Chemo)
- Preparação de injeções prontas para uso (de acordo com o RCM do medicamento)
- Preparação de injeções citostáticas (de acordo com o RCM do medicamento)

#### A: Filtro de ar 0,45 µm

Protege o medicamento contra a contaminação por bactérias.

#### B: Filtro de ar 0,2 µm

Protege o medicamento contra a contaminação por bactérias e os usuários da contaminação por aerosóis.

Especialmente adequado para uso com substâncias tóxicas.

#### C: Microponta

Reduz o volume residual.

Especialmente adequado para medicamentos caros, de pequeno volume.

#### D: Filtro de líquidos/filtro de partículas 5 µm

Protege contra a contaminação por partículas.

Especialmente adequado para uso com medicamentos disponibilizados na forma de pó.

#### E: Válvula

A válvula também fecha recipientes virados para baixo e é à prova de gotejamento.

#### População de pacientes

Mini-Spike® não é diretamente usado em pacientes, uma vez que é somente usado para mistura de um medicamento. Não há limitações em termos de gênero ou idade.

## **Usuário previsto**

Mini-Spike® deve ser apenas usado por profissionais de saúde (p. ex., enfermeiros profissionais, médicos licenciados e/ou certificados, assistentes de saúde, parteiras, paramédicos, farmacêuticos) que receberam formação e treinamento adequado em contexto educacional no âmbito dessa técnica.

Após avaliação médica e instrução adequada, pacientes e/ou cuidadores podem também ter permissão para realizarem etapas de manuseio definidas de acordo com as diretrizes nacionais. Os assistentes de saúde são responsáveis por assegurar que pacientes e/ou cuidadores recebam instrução sobre o uso correto de Mini-Spike® e que a instrução fornecida ao cuidador e/ou paciente seja documentada por um assistente de saúde em conformidade com as diretrizes de documentação locais.

## **Contraindicações**

Retirada de amostras de sangue contendo células.

Reconstituição de medicamentos sólidos com solvente adicional. Existem dispositivos de transferência especiais disponíveis para esta indicação.

## **Riscos residuais/Efeitos secundários**

Não são conhecidos efeitos secundários.

As complicações seguintes podem ocorrer durante o procedimento de transferência de líquido, reconstituição ou diluição:

- Contaminação microbiana ou por partículas como resultado de uma técnica asséptica insuficiente até infecção
- Erros de medição

## **Precavações**

Não reesterilizar.

Sempre consulte o RCM do medicamento/das soluções para o procedimento de mistura.

## **Aviso**

Não reutilizar. A reutilização de dispositivos de uso único cria um possível risco para o paciente ou o usuário. Pode levar à contaminação e/ou deterioração da capacidade funcional. Contaminação e/ou funcionalidade limitada do dispositivo pode levar a lesões, doença ou morte do paciente.

Qualquer pino dispensador está previsto para ser usado com um recipiente único e não foi produzido para ser reutilizado.

Não utilizar se o pacote ou o produto estiver danificado ou contaminado. O uso de um dispositivo danificado ou contaminado pode levar a lesões, doença ou morte do paciente.

A duração da aplicação é aplicável em conformidade com o medicamento usado e seu RCM, assim como em conformidade com as diretrizes nacionais e/ou protocolos hospitalares.

Se o produto for usado com medicamentos citotóxicos ou antineoplásicos, observar as instruções de manuseio seguro e diretrizes/protocolos institucionais.

Não remova o pino dispensador/spike da tampa/frasco. O pino de injeção pode causar ferimentos em caso de manuseio descuidado.

A solução proveniente de uma seringa preenchida somente pode ser injetada para dentro do recipiente na posição vertical.

Os frascos com Mini-Spike® inserido devem ser armazenados na posição vertical (de pé).

Em caso de retiradas repetidas de fluidos de um frasco de multidose: desinfetar a conexão fêmea Luer/válvula de esfregar de acordo com o protocolo institucional.

Para variantes com filtro de líquidos/filtro de partículas: Quando usar os medicamentos seguintes, a absorção é superior a 15% devido ao filtro de líquidos.

A perda resultante tem de ser considerada:

- Corticotropina 30%
- Cosintropina 35%
- Cianocobalamina 70%
- Maleato de Ergometrina 45%
- Glucagon 60%
- Insulina 90%
- Vasopressina 95%

Qualquer dispositivo de retirada está previsto para ser usado com um recipiente único e não foi produzido para ser reutilizado, porque mesmo ao aplicar o dispositivo de acordo com as indicações de uso, podem ocorrer fissuras ou rachadura por estresse devido a influências mecânicas ou químicas.

Substâncias que causam rachaduras por estresse:

Diversas substâncias inorgânicas, tensoativos e solventes (por exemplo macrogol polietilenoglicol e/ou álcool benzílico) em medicamentos ou substâncias ativas, podem levar ao estresse e a rachaduras por tensão em plásticos. Com essas substâncias agressivas, recomendamos o uso de spike apenas para uma única aspiração.

Se as regras de higiene forem ignoradas, isso possibilitará a contaminação cruzada do paciente em potencial, apesar do uso do produto.

## **Instruções de operação**

- 1) Retirar a capa de proteção do frasco de medicação e desinfetar a tampa.
- 2) Retirar a capa de proteção do spike.
- 3) Inserir o spike.
- 4) Abrir a tampa de pressão.
- 5) Conectar a seringa e aspirar/injetar o volume necessário.
- 6) **Importante:** a solução de uma seringa preenchida (Fig. 6) somente pode ser injetada para dentro do recipiente na posição vertical. Risco de pressão excessiva e desaeração reduzida.

## **Duração do uso**

Consultar o RCM do medicamento, assim como as regras de higiene e de segurança aplicáveis.

## **Descarte**

O descarte deve ser feito de acordo com as diretrizes locais e os protocolos das clínicas.

## **Condições para armazenamento e de manuseio**

Mantener protegido da luz do sol.

Mantenho seco.

## **Aviso ao usuário**

Se, durante o uso deste produto ou como resultado de seu uso, ocorrer um incidente grave, reporte o mesmo ao fabricante e/ou representante autorizado e à respectiva autoridade nacional.

Se forem necessárias mais instruções de utilização, elas poderão ser solicitadas ao fabricante ou podem ser obtidas do site da B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

## **Data de emissão**

Data da última revisão: 14/10/2022

## ro Instrucțiuni de utilizare

### Descrierea dispozitivului

#### Materiale utilizate:

Carcasă:	ABS/SAN
Capac de închidere:	PP
Capac de protecție și dispozitiv de deschis supapa:	PE
Filtru:	Copolimer acrilic/suport din naión silicon
Discul supapei:	

Mini-Spike® poate fi utilizat cu seringi care respectă standardul ISO 80369-7.

Mini-Spike® poate fi utilizat cu flacoane unidoză și multidoză și cu recipiente cu lichid de diferite volume.

Vârfuri pentru îndepărțare și injectare destinate flacoanelor unidoză și multidoză.

#### Sterilitate

Sterilizat cu radiații gamma.

A nu se utilizează dacă ambalajul este deteriorat.

Inspectați vizual ambalajul produsului pentru a vă asigura că sistemul cu barieră sterilă este intact.

#### Destinația de utilizare

Mini-Spike® este un cap dozator cu aerisire destinat injectării/extragării de lichide din recipiente unidoză și multidoză (de ex. flacoane din sticlă, recipiente i.v. semirigide și din sticlă).

A nu se reutilizează.

#### Indicație

- Extragere și injectare din/in flacoane multidoză
- Extragere și injectare din/in flacoane multidoză cu filtrarea suplimentară a lichidelor (numai Mini-Spike® Filter și unele variante de Mini-Spike® Chemo)
- Pregătirea injecțiilor gata de utilizare (conform RCP al medicamentului)
- Pregătirea injecțiilor cu citostatice (conform RCP al medicamentului)

#### A: Filtru de aerisire 0,45 µm

Protejează medicamentul de contaminarea cu bacterii.

#### B: Filtru de aerisire 0,2 µm

Protejează medicamentul de contaminarea cu bacterii și utilizatorul de contaminarea prin aerosoli.

Adevarat în mod special pentru utilizare cu substanțe toxice.

#### C: Vârf micru

Reduce volumul rezidual.

Adevarat în mod special pentru medicamente scumpe, cu volume mici.

#### D: Filtru de lichide/filtru de particule 5 µm

Protejează împotriva contaminării cu particule.

Adevarat în mod special pentru utilizare cu medicamente sub formă de pulbere.

#### E: Supapă

Supapa închide de asemenea recipientele aflate cu capul în jos și este rezistentă la picurare.

#### Categorii de pacienți

Mini-Spike® nu se utilizează în mod direct la pacienții, întrucât se utilizează doar la amestecul de medicamente. Nu există limite legate de sex sau vîrstă.

### Utilizatorul vizat

Mini-Spike® trebuie utilizat numai de către profesioniști din domeniul sănătății (de ex. asistente medcale profesioniste, medici cu drept de liberă practică și/sau atestați, cadre medcale, moase, paramedici, farmaciști) care au beneficiat de instruire adecvată aferentă acestei tehnici.

De asemenea, pacienților și/sau apartinătorilor li se poate permite să preia etapele de manipulare definite, în conformitate cu ghidurile naționale, după o evaluare medicală și o instruire adecvată. Cadrele medicale răspund pentru asigurarea faptului că pacienții și/sau apartinătorii beneficiază de instruire în ceea ce privește utilizarea corectă a Mini-Spike® și a faptului că instrucțiunile oferite apartinătorului și/sau pacientului sunt documentate de către cadrul medical în conformitate cu ghidurile de documentare locale.

#### Contraindicații

Extragerea probelor de sânge cu conținut celular.

Reconstituirea produselor farmaceutice solide cu solvent suplimentar. Pentru această indicație sunt disponibile dispozitive speciale de transfer.

#### Riscuri reziduale/reactii adverse

Nu există reacții adverse cunoscute.

Pot survini următoarele complicații în timpul procedurii transferului de lichide, reconstituiri sau diluării:

- Contaminare microbiologică sau cu particule ca urmare a unei tehnici aseptice deficitare, până la infecție
- Erori medicale

#### Precauții

A nu se resterilizează.

Consultați întotdeauna RCP aferent medicamentelor/soluțiilor pentru procedura de amestecare.

#### Avertisment

A nu se reutilizează. Reutilizarea dispozitivelor de unică folosință creează un risc potențial pentru pacient sau pentru utilizator. Aceasta poate duce la contaminare și/sau la deteriorarea capacitatii funcționale. Contaminarea și/sau functionalitatea limitată a dispozitivului pot duce la vătămarea, îmbolnăvirea sau decesul pacientului.

Fiecare cap dozator este destinat utilizării împreună cu un singur recipient și nu trebuie reutilizat.

A nu se utilizează dacă ambalajul sau produsul este deteriorat sau contaminat. Utilizarea unui dispozitiv deteriorat sau contaminat poate duce la vătămarea, îmbolnăvirea sau decesul pacientului.

Durata de utilizare se aplică în conformitate cu produsul farmaceutic utilizat și cu RCP aferent acestuia, precum și în conformitate cu ghidurile naționale și/sau protocoalele spitalicești.

Dacă produsul este utilizat cu medicamente citotoxice sau antineoplazice, vă rugăm să respectați instrucțiunile de manipulare în condiții de siguranță și ghidurile/protocoalele instituționale.

Nu îndepărtați capul dozator/vârful de pe dop/flacon. Capul de injecție poate cauza leziuni în cazul unei manipulații neglijente.

Soluția dintr-o seringă umplută trebuie injectată doar în poziție verticală în recipient.

Flacoanele cu Mini-Spike® introduse trebuie păstrate în poziție verticală.

În caz de extragere repetată a unor lichide dintr-un flacon multidoză:dezinfecția racordului Luer de tip mama/supapa care poate fi curățată prin tamponare, conform protocolului instituțional.

Pentru variantele cu filtru de lichide/filtru de particule: Atunci când se utilizează următoarele produse farmaceutice, absorbția este mai mare de 15% din cauza filtrului de lichide.

Pierderea rezultată trebuie luată în considerare:

- Corticotropină 30%
- Cośintropină 35%
- Ciancobalamină 70%
- Maleat de ergometrină 45%
- Glucagon 60%
- Insulină 90%
- Vasopresină 95%

Fiecare dispozitiv de extragere este destinat utilizării cu un singur recipient și nu trebuie reutilizat, deoarece chiar și în cazul în care dispozitivul este utilizat conform destinației sale de utilizare, pot apărea crăpături sau fisuri de solicitare din cauza influențelor mecanice și/sau chimice.

#### Substanțe care cauzează fisuri de solicitare:

Diferitele substanțe anorganică și organice active la suprafață, solvenți (de ex. macrogol/polietilenglicol și/sau alcool benzilic) din medicamente sau substanțe active (de ex. carboplatină, daunorubicină, fluorouracil, cisplatină, paclitaxel) pot duce la fisuri de solicitare și tensiune în materialele plastice. În cazul acestor substanțe agresive recomandăm doar utilizarea vârfului pentru o singură aspirare.

Dacă regulile de igienă sunt ignorate, există posibilitatea contaminării încrucișate cu pacientul, în pofida utilizării produsului.

#### Instrucțiuni de operare

- 1) Indepărtați capacul de protecție de pe recipientul cu medicament și dezinfecția după.
- 2) Indepărtați capacul de protecție de pe vârf.
- 3) Introduceți vârful.
- 4) Deschideți capacul clispat.
- 5) Conectați seringă și aspirație/injectați volumul necesar.
- 6) **Important:** Soluția dintr-o seringă umplută trebuie injectată în recipient (fig. 6) numai cu partea corectă în sus. Risc de presiune excesivă și eliminare deficitară a aerului.

#### Durata utilizării

Vă rugăm să consultați RCP aferent medicamentului, precum și regulile în vigoare privind igiena și siguranța.

#### Eliminare

A se elimina în conformitate cu ghidurile locale și/sau protocoalele clinice.

#### Condiții de depozitare și manipulare

A se feri de razele solare.  
A se păstra uscat.

#### Observație pentru utilizator

Dacă, în timpul utilizării acestui produs sau ca urmare a utilizării, survine un incident grav, vă rugăm să îl raportați fabricantului și/sau reprezentantului său autorizat și autorității naționale.

Dacă sunt necesare instrucțiuni de utilizare suplimentare, acestea pot fi solicitate fabricantului sau pot fi obținute de pe pagina de internet a B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Data emiterii

Data ultimei revizuirii: 14.10.2022

## ru Инструкция по применению

### Описание устройства

#### Используемый материал:

Корпус:	АБС/САН
Верхняя крышка:	ПП
Защитный колпачок	
и открыватель клапана:	ПЭ
Фильтр:	акриловый сополимер на нейлоновой основе
Дисковый клапан:	силикон
Канюль Mini-Spike®	можно использовать со шприцами, соответствующими стандарту ISO 80369-7.

Канюль Mini-Spike® можно использовать с однодозовыми и мультидозовыми флаконами и контейнерами для жидкостей различного объема.

Наконечники для аспирации и инъекций, предназначенные для однодозовых и мультидозовых флаконов.

### Стерильность

Стерилизовано гамма-излучением.

Не использовать, если упаковка повреждена.

Внимательно осмотрите упаковку изделия и убедитесь, что стерильная барьерная система не повреждена.

### Назначение устройства

Mini-Spike® — это оснащенная воздушным каналом аспирационная канюль, предназначенная для введения/отбора жидкостей из однодозовых и мультидозовых контейнеров (например, стеклянных флаконов, полужестких и стеклянных контейнеров с растворами для внутривенных вливаний).

Не использовать повторно.

### Показание к применению

- Отбор из мультидозовых флаконов/введение в мультидозовые флаконы
- Отбор из мультидозовых флаконов/введение в мультидозовые флаконы с дополнительной фильтрацией жидкостей (только Mini-Spike® Filter и некоторые варианты Mini-Spike® Chemo)
- Приготовление готовых к введению инъекционных лекарственных средств (в соответствии с инструкцией по применению лекарственно-го препарата)
- Приготовление цитостатических инъекционных лекарственных средств (в соответствии с инструкцией по применению лекарственно-го препарата)

#### A: воздушный фильтр 0,45 мкм

Защищает лекарственное средство от микробной контаминации.

#### B: воздушный фильтр 0,2 мкм

Защищает лекарственное средство от микробной контаминации.  
Защищает пользователей от аэрозольного загрязнения.

Рекомендуется к использованию с токсичными лекарственными средствами.

#### C: микронаконечник

Уменьшает остаточный объем.  
Особенно подходит для небольших флаконов, дорогостоящих лекарств.

#### D: жидкостный фильтр/фильтр тонкой очистки 5 мкм

Снижает риск загрязнения раствора посторонними частицами.

Рекомендуется для разведения порошковых форм лекарственных средств.

#### **E: клапан**

Клапан предупреждает вытекание раствора из подвешенных вверх дном флаконов.

#### **Категории пациентов**

Канюль "Mini-Spike®" не предназначена для непосредственного использования у пациентов, поскольку она используется исключительно для смешивания лекарственных препаратов. Ограничений относительно использования у пациентов определенного пола или возраста не существует.

#### **Пользователи**

Канюль "Mini-Spike®" должна использоваться только специалистами в области здравоохранения (например, квалифицированными медицинскими сестрами, лицензированными и/или сертифицированными врачами, медицинскими работниками, сиделками, парамедиками, фармацевтами), прошедшиими специальное обучение по использованию данной техники в рамках программ образования.

После медицинской оценки и надлежащей подготовки пациенты и лица, ухаживающие за пациентами, также могут выполнять определенные процедуры с использованием данного изделия в соответствии с местными нормами и указаниями. Медицинские работники должны убедиться, что пациенты и/или лица, ухаживающие за пациентами, были проинструктированы относительно правильного использования канюли "Mini-Spike®", и что прохождение лицом, ухаживающим за пациентом, и/или самим пациентом соответствующего инструктажа должным образом задокументировано медицинским работником в соответствии с местными нормами и указаниями.

#### **Противопоказания**

Взятие образцов крови, содержащих клетки.

Восстановление твердых фармацевтических препаратов с использованием дополнительного растворителя. Для этого предназначены специальные устройства для перенесения жидкостей.

#### **Остаточные риски/ побочные эффекты**

Известных побочных эффектов нет.

При переносе, восстановлении или разведении жидкостей могут возникать следующие осложнения:

- заражение микроорганизмами или частицами вследствие несоблюдения асептической техники вплоть до инфицирования;
- ошибки медикаментозного лечения

#### **Внимание!**

Не стерилизовать повторно.

При смешивании следите инструкциям по применению соответствующих лекарственных препаратов/растворов.

#### **Предупреждение**

Не использовать повторно. Повторное применение одноразовых изделий потенциально опасно для пациентов и медперсонала. Это может привести к заражению и/или ограничению функциональных возможностей. Заржение и/или ограниченная функциональность устройства могут повлечь за собой ущерб, заболевание или смерть пациента.

Каждая канюля предназначена для применения с одним контейнером и не подходит для повторного применения.

Не использовать, если упаковка или изделие повреждены или загрязнены. Использование поврежденного или загрязненного изделия может повлечь за собой ущерб, заболевание или смерть пациента.

Продолжительность использования зависит от продолжительности применения соответствующего лекарственного средства, указанной в инструкции по применению, и должна соответствовать местным нормам и указаниям и/или протоколам, действующим в медицинском учреждении.

При использовании изделия с цитотоксическими или противоопухолевыми препаратами следует принимать во внимание соответствующие инструкции по безопасному обращению и местные нормы и указания и/или протоколы, действующие в медицинском учреждении.

Не извлекайте аспирационную канюлю/наконечник из пробки/флакона. При неосторожном обращении с наконечником существует риск травмирования.

Вводить раствор из заполненного шприца во флакон можно только тогда, когда флакон находится в положении крышкой вверх.

Флаконы со вставленной канюлей "Mini-Spike®" следует хранить в вертикальном положении (крышкой вверх).

В случае повторного отбора жидкости из мультидозового флакона: продезинфицируйте гнездовое соединение лuer-лок/клапан, который можно протирать, согласно с протоколом, действующим в медицинском учреждении.

Для изделий с жидкостным фильтром/фильтром тонкой очистки При использовании следующих лекарственных препаратов с жидкостным фильтром абсорбция превышает 15 %

В этом случае необходимо учтывать следующие потери препарата:

- Кортикотропин — 30 %
- Косинтроприн — 35 %
- Цианокобаламин — 70 %
- Эргометрина малеат — 45 %
- Глюкагон — 60 %
- Инсулин — 90 %
- Вазопрессин — 95 %

Каждое устройство для отбора жидкости предназначено для использования с одним контейнером и не подходит для повторного применения, поскольку даже при использовании устройства по назначению возможно образование мелких трещин или растрескивания вследствие механического или химического воздействия.

Вещества, вызывающие трещины под напряжением: различные неорганические и органические поверхностно-активные вещества, растворители (например, макрогол/полиэтиленгликоль или бензиловый спирт), содержащиеся в лекарственных препаратах или активных веществах (например, карбоплатин, даунорубицин, фторурацил, цисплатин, паклитаксел), могут вызывать появление в пластмассе трещин от напряжения и растяжения. В случае применения таких агрессивных веществ рекомендуется использовать канюли только однократных аспираций.

В случае пренебрежения правилами гигиены перекрестное заражение пациента возможно независимо от использования изделия.

#### **Указания по использованию**

- 1) Снимите защитный колпачок с флакона с лекарственным средством и продезинфицируйте пробку.
- 2) Снимите защитный колпачок с наконечника.
- 3) Проколите пробку флакона с лекарственным средством наконечником.
- 4) Откройте верхнюю крышку устройства.
- 5) Подсоедините шприц и наберите требуемое количество лекарства из флакона.
- 6) **Важно!** Вводить раствор из наполненного шприца разрешается только в том случае, если флакон расположен вертикально (пробкой вверх) (рис. 6). Иначе возникает риск чрезмерного давления и снижения эффективности вентиляции.

#### **Продолжительность использования**

См. инструкции по применению лекарственного средства и действующие санитарно-гигиенические нормы.

## Утилизация

Утилизирован в соответствии с местными предписаниями и/или протоколами, действующими в медицинском учреждении.

## Условия хранения и применения

Не допускать воздействия солнечного света.  
Беречь от влаги.

## Информация для пользователя

О любом серьезном происшествии во время или в результате использования данного изделия следует уведомить производителя и/или его уполномоченного представителя в вашей стране.

Дополнительные инструкции по применению можно запросить у производителя или найти на домашней странице компании Б. Браун: <https://eifu.bbraun.com/>.

## Дата выпуска

Дата последней редакции: 14.10.2022 г.

## sk Návod na použitie

### Opis pomôcky

#### Použitý materiál:

Telo: ABS/SAN

Zatvárací záver: PP

Ochranný kryt a sedlo ventilu: PE

Filter: akrylový kopolymér / nylonový podklad  
silikón

Mini-Spike® možno používať so striekačkami, ktoré sú v súlade s normou ISO 80369-7.

Mini-Spike® sa môže používať s jednodávkovými a viacdávkovými liekovkami a nádobami na tekutiny s rôznym objemom.

Aspiračné a injekčné hroty pre jednodávkové a viacdávkové liekovky.

### Sterilita

Sterilizované žiareni gama.

Nepoužívajte, ak je poškodený obal.

Vizuálne skontrolujte balenie výrobku, či je systém sterilnej bariéry neporušený.

### Účel použitia

Mini-Spike® je ventilovaný dávkovací trh na podávanie/odoberanie tekutín z jednodávkových a viacdávkových nádob (t.j. sklenených injekčných liekoviek, polotučných a sklenených infúznych nádob).

Nepoužívajte opakovane.

### Indikácie

- Aspirácia z viacdávkových liekoviek a aplikácia do viacdávkových liekoviek
- Aspirácia z viacdávkových liekoviek a aplikácia do viacdávkových liekoviek s ďalšou filtračiou tekutín (len Mini-Spike® Filter a niektoré varianty Mini-Spike® Chemo)
- Priprava injekcií pripravených na použitie (podľa SPC lieku)
- Priprava cytostatických injekcií (podľa SPC lieku)

### A: Ventilačný filter 0,45 µm

Chráni liek pred kontamináciou baktériami.

### B: Ventilačný filter 0,2 µm

Chráni liek pred kontamináciou baktériami a používateľa pred kontamináciou aerosóliem.

Osobitne vhodný na použitie s toxickými látkami.

## C: Mikrohrot

Znížuje zvyškový objem.

Osobitne vhodný na drahé lieky s malým objemom.

### D: Filter tekutin / filter častic 5 µm

Chráni pred kontamináciou časticami.

Osobitne vhodný na použitie s liekmi v práškovej forme.

### E: Ventil

Ventil užívateľa nádoby aj v prevrátenej polohe a zabraňuje kvapkaniu.

## Skupina pacientov

Mini-Spike® sa nepoužíva priamo na pacientoch, keďže sa používa len na prípravu liekov.

Neviacu sa naň žiadne obmedzenia pohľavia či veku pacientov.

## Používateľia, pre ktorých je pomôcka určená

Mini-Spike® by mal používať iba zdravotníci profesionáli (napr. odborné sestry, licencovaní a/alebo certifikovaní lekári, zdravotníci pracovníci, pôrodné asistentky, záchranári, lekárniči), ktorí boli riadne výskolení v tejto technike.

Na základe lekárskeho posúdenia a po primeranom zaškolení môžu aj pacienti a/alebo opatrovateľa vykonávať niektoré úkony v súlade s vnútrosťavnými predpismi. Zdravotníci pracovníci zodpovedajú za zabezpečenie toho, aby boli pacienti a/alebo opatrovateľa výskolení o správnom používaní produktu Mini-Spike® a aby zdravotnícy pracovníci zdokumentovali zaškolenie opatrovateľa a/alebo pacienta v súlade s miestnymi predpismi o dokumentácii.

## Kontraindikácie

Aspirácia krvných vzoriek s obsahom buniek.

Rekonštitúcia pevných farmaceutických prípravkov pomocou ďalšieho rozpušťadla. Pre túto indikáciu existujú špeciálne pomôcky na prenos tekutín.

## Zvyškové riziká alebo vedľajšie účinky

Nie sú známe žiadne vedľajšie účinky.

Počas prenosu, rekonštitúcie alebo riedenia tekutiny môžu nastať tieto komplikácie:

- Mikrobiologická kontaminácia alebo kontaminácia časticami v dôsledku nedostatočnej aseptickej techniky až infekcia
- Chybky súvisiace s liekom

## Preventívne opatrenia

Nesterilizujte opakovane.

Vždy si prečítajte SPC daných liekov/roztokov pre postup prípravy.

## Varovanie

Nepoužívajte opakovane. Opakováním používaním jednorazových pomôcok vzniká možné riziko pre pacienta alebo používateľa. Môže dojsť ku kontaminácii alebo narušeniu funkčnosti pomôcky. Kontaminácia a/alebo obmedzená funkčnosť pomôcky môže viesť k zraneniu, ochoreniu alebo smrti pacienta.

Každý dávkovací trh je určený na použitie s jednou nádobou a nie je určený na opakovane používanie.

Nepoužívajte, ak je poškodený alebo kontaminovaný obal. Používanie poškodenej alebo kontaminovanej pomôcky môže viesť k zraneniu, ochoreniu alebo smrti pacienta.

Trvanie aplikácie sa určí podľa použitého farmaceutického prípravku a jeho SPC, ako aj v súlade s vnútrosťavnými predpismi a/alebo nemocničnými protokolmi.

Ak sa produkt používa s cytotoxickými alebo antineoplastickými liekmi dbajte na pokyny a predpisy/protokoly inštitúcie týkajúce sa bezpečnej manipulácie.

Neodstraňujte dávkovací trň/hrot zo zátky/liekovky. Aplikačný trň môže pri neopatrné manipulácii spôsobiť zranenia.

Roztok z naplnenej striekačky sa do príslušnej nádoby musí vstrekovať len vertikálne.

Liekovky so zasunutým trňom Mini-Spike® sa uchovávajú vo vertikálnej polohe (vzpriamene).

V prípade opakovanej aspirácie tekutín z viacdávkovej liekovky: dezinfikujte zásuvkový Luer konektor/utierateľný ventil podľa inštitucionálneho protokolu.

Pre varianty s filtrom tekutín/filtrom častic: Pri použíti uvedených farmaceutických prípravkov je absorpcia pre filter tekutin väčšia ako 15 %.

Musí sa zohľadniť výsledná strata:

- Kortikotropin 30 %
- Kosyntropin 35 %
- Kyankobalamín 70 %
- Ergonovín maleát 45 %
- Glukagón 60 %
- Inzulin 90 %
- Vazopresín 95 %

Každé aspiračné pomôcky je určená na použitie s jednou nádobou a nie je určená na opakovane používanie, lebo už len použitím pomôcky podľa jej účelu použitia môžu vzniknúť trhliny alebo praskliny spôsobené namáhaním v dôsledku mechanického a/alebo chemického pôsobenia.

Látky spôsobujúce praskliny spôsobené namáhaním:

Rôzne anorganické a organické povrchovo aktívne látky, rozpúšťadlá (napr. makrogol/poletylén glykólyk alebo benzylalkohol) v liekoch alebo účinných látkach (napr. karboplatina, daunorubicin, fluorouracil, cisplatin, paclitaxel) môžu spôsobiť praskliny v plastoch v dôsledku namáhania. S týmito agresívnymi látkami odporúčame používať hort len na jednu aspiráciu.

V prípade nedodržania hygienických predpisov je potenciálne možná križová kontaminácia pacientov napriek použitiu produktu.

#### Pokyny na obsluhu

- 1) Odstráňte ochranný kryt z nádoby lieku a dezinfikujte zátku.
- 2) Odstráňte ochranný kryt z hrotu.
- 3) Zasuňte hrot.
- 4) Otvorte zaklápacia uzáver.
- 5) Pripojte striekačku a aspirujte/aplikujte požadovaný objem.
- 6) Dôležité: Roztok z naplnenej striekačky sa do príslušnej nádoby (obr. 6) smie vstrekovať len správnu stranou nahor. Riziko priliš veľkého tlaku a narušeného odvzdušnenia.

#### Doba používania

Pozrite si SPC lieku, ako aj platné hygienické a bezpečnostné predpisy.

#### Likvidácia

Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi a/alebo nemocničnými protokolmi.

#### Podmienky uchovávania a prípravy

Držte mimo slnečného žiarenia.

Uchovávajte v suchu.

#### Oznámenie pre používateľa

Ak počas používania tohto produkta alebo v dôsledku jeho používania došlo k závažnej udalosti, oznámite to výrobcovi a/alebo jeho spoločenstvenú zástupcovi a vnútroštátному orgánu.

Ak sú potrebné ďalšie návody na použitie, môžu sa vyžiadať od výrobcu alebo sa môžu získať na domovskej stránke B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Dátum vydania

Dátum poslednej revízie: 14.10.2022

## ■ Navodila za uporabo

### Opis pripomočka

#### Uporabljeni material:

Ohřise:	ABS/SAN
Zapíralni pokrovček:	PP
Zaščitni pokrovček in odpírač ventilov:	PE
Filter:	Akrilni kopolimer/najlonski nosilec
Disk ventila:	silikon

Pripomoček Mini-Spike® se lahko uporablja z brizgami, ki so v skladu s standardom ISO 80369-7.

Pripomoček Mini-Spike® se lahko uporablja z enoodmernimi in večodmerimi vialami v svezniku tekočin različnih volumnov.

Odstranjevanje in konice za injiciranje za enoodmerne in večodmerne viale.

#### Sterilnosť

Sterilizirano z gama žarki.

Ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana.

Preglejte ovojnino izdelka in se prepričajte, da je sistem sterilne pregrade nepoškodovan.

#### Predviđeni namen

Pripomoček Mini-Spike® je dozirni zatič z odzračevanjem za injiciranje/odzvem tekočin iz enoodmernih in večodmernih sveznikov (tj. steklenih vial, polotogih in steklenih IV sveznikov).

Ponovna uporaba ni dovoljena.

#### Indikacija

- Odvzem iz vbrizgavanje v večodmerne viale
- Odvzem in injiciranje iz/lv večodmerne viale z dodatným filtričným tekočinu (filter Mini-Spike® in nekatere različice Mini-Spike® Chemo)
- Priprava injekcij, pripravljenih za uporabo (v skladu s povzetkom glavnih značilností zdravila)
- Priprava citostatičnih injekcij (v skladu s povzetkom glavnih značilností zdravila)

#### A Prezračevalni filter 0,45 µm

Zavaruje zdravilo pred kontaminacijo z bakterijami.

#### B Prezračevalni filter 0,2 µm

Zavaruje zdravilo pred kontaminacijo z bakterijami in uporabnika pred kontaminacijo z aerosoli.

Posebej primeren za uporabo s strupenimi snovmi.

#### C Mikro konica

Zmnajšuje rezidualní volumen.

Primerena zlasti za majhne količine dragih zdravil.

#### D: Filter za tekočino/filter za trdne delce 5 µm

Zaščiti pred kontaminacijo z delci.

Posebej primeren za uporabo z zdravili v prahu.

#### E: Ventil

Ventil zapre tudi obrnjene posode in je odoren proti kapljaniu.

#### Populacija bolníkov

Pripomoček Mini-Spike® se ne uporablja neposredno na bolníkach, saj se uporablja samo kot dodatek k zdravilu. Ni omejitev, povezanih s spolom ali starostjo.

#### Predviđeni uporabnik

Pripomoček Mini-Spike® smejo uporabljati samo zdravstveni delavci (npr. medicinske sestre, zdravnik z licenco in/ali certificirani zdravnik, zdra-

vstveni delavci, babice, reševalci, farmacevti), ki so ustrezno usposobljeni v okviru izobraževanja o tej tehniki.

Določene korake ravnanja v skladu z nacionalnimi smernicami lahko na podlagi zdravniške preseje in ustreznega usposabljanja prevzamejo tudi bolniki in/ali negovalci. Zdravstveni delavci morajo zagotoviti, da so bolniki in/ali negovalci usposobljeni za pravilno uporabo izdelka Mini-Spike® in dokumentirati navodila za negovalca in/ali bolnika, v skladu z lokalnimi smernicami za dokumentacijo.

#### Kontraindikacije

Odvzem vzorcev krvi, ki vsebujejo celice.

Rekonstitucija trdnih farmacevtskih izdelkov z dodatnim topilom. Na voljo so posebni pripomočki za prenos, ki so na voljo za to indikacijo.

#### Preostala tveganja/neželeni učinkov

Ni znanih stranskih učinkov.

Med postopkom prenosa tekočine, rekonstitucije ali redčenja se lahko pojavijo naslednji zapleti:

- Mikrobiološko onesnaženje ali onesnaženje z delci zaradi slabe aseptične tehnike do okužbe
- Napake zdravil

#### Previdnostni ukrepi

Ponovna sterilizacija ni dovoljena.

Za postopek mešanja vedno glejte povzetek glavnih značilnosti zdravil/raztopin.

#### Opozorilo

Ponovna uporaba ni dovoljena. Ponovna uporaba medicinskih pripomočkov za enkratno uporabo pomeni tveganje za bolnika ali uporabnika. Povzroči lahko kontaminacijo in/ali slabše delovanje. Kontaminacija in/ali omogočeno delovanje medicinskega pripomočka pa lahko vodita do poškodb, bolezni ali smrti bolnika.

Vsa dozirni zatič je namenjen uporabi z enim vsebnikom in ni namenjen ponovni uporabi.

Izdelki ne uporabljajte, če je ovojnina poškodovana ali kontaminirana. Uporaba poškodovanega ali kontaminiranega pripomočka lahko privede do poškodb, bolezni ali smrti bolnika.

Trajanje uporabe se uporablja v skladu z uporabljenim farmacevtskim izdelkom in Povzetkom glavnih značilnosti zdravila ter v skladu z nacionalnimi smernicami in/ali bolnišničnimi protokoli.

Če se zdravilo uporablja s citotoksичnimi ali antineoplastičnimi zdravili, upoštevajte navodila za varno ravnanje in smernice/protokole ustanove.

Za zamaskavale ne odstranjujte zatiča/konice. Injekcijski zatič lahko pri nepazljivem rokovovanju povzroči poškodbe.

Raztopino iz napolnjene injekcijske brizge v vsebnik lahko injicirate samo v pokončnem položaju.

Viale z vstavljenimi pripomočkom mini-Spike® shranjujte v navpičnem položaju (pokončnem).

V primeru večkratnega odvzema tekočine iz večodmerne vialce: razkužite ženski priključek luer/ventil za bris v skladu s protokolom ustanove.

Za različice s filterom za tekočino/filtrom za trdne delce: Pri uporabi naslednjih zdravil je absorpcija večja od 15 % zaradi filtra za tekočine.

Upoštevati je treba posledično izgubo:

- Kortikotropin 30 %
- Kosintropin 35 %
- Ciankobalamin 70 %
- Ergonovinov maleat 45 %
- Glukagon 60 %
- Inzulin 90 %
- Vazopresin 95 %

Vsek pripomoček za odvzem je namenjen uporabi z enim vsebnikom in ni namenjen za ponovno uporabo, saj tudi pri uporabi pripomočka v skladu z namenom uporabe lahko pride do razpok zaradi mehanskih in/ali kemičnih vplivov.

Snovi, ki povzročajo napetostne razpoke:

Različne anorganske in organske površinsko aktivne snovi, topila (npr. makrogol/polietylén glikol in/ali benzilni alkohol) v zdravilu ali aktivne snovi (npr. karboplatin, daunorubicin, fluorouracil, cisplatin, paklitaksel) lahko povzročijo napetostne razroke v plastiki. S temi agresivnimi snovmi priporočamo uporabo konice samo za eno aspiracijo.

Če higienskih pravil ne upoštevate, je možna navzkrižna kontaminacija bolnikov kljub uporabi izdelka.

#### Navodila za uporabo

1) Odstranite zaščitni pokrovček z vsebnika za zdravila in razkužite zamašek.

2) Odstranite zaščitni pokrovček s konice.

3) Vstavite konico.

4) Odprite zaskočni pokrovček.

5) Povežite brizgo in posesajte/vbrizgajte potrebno količino.

6) **Pomembno:** Raztopino iz napolnjene injekcijske brizge v vsebnik (sl. 6) lahko injicirate samo desno stranjo navzgor. Nevarnost previsokega tlaka in motenega odzračevanja.

#### Trajanje uporabe

Upoštevajte povzetek glavnih značilnosti zdravila ter veljavne higienske in varnostne predpise.

#### Odstranjevanje

Odstranite v skladu z lokalnimi smernicami in/ali kliničnimi protokoli

#### Pogoji za shranjevanje in ravnanje

Ne izpostavljajte sončni svetlobi.

Hranite na suhem.

#### Opomba za uporabnika

Če je med uporabo tega izdelka ali zaradi njegove uporabe prišlo do resnega incidenta, to sprožote proizvajalcu in/ali njegovemu pooblaščenemu zastopniku v svojem nacionalnem organu.

Če potrebujejo dodatna navodila za uporabo, jih lahko zahtevate od proizvajalca oziroma so na voljo na domači strani družbe B. Braun: <https://eif.bbraun.com/>.

#### Datum izdaje

Datum zadnjega pregleda: 14.10.2022

## ■ Uputstvo za upotrebu

### Opis sredstva

#### Upotребljeni materijali:

Kučište: ABS/SAN

Kapica za zatvaranje: PP

Zaščitna kapica i navoj ventila: PE

Filter: Akrilni kopolimer na telu od najlona  
Disk ventila: silikon

Mini-Spike® može da se koristi sa špricevima koji su u skladu sa ISO 80369-7.

Mini-Spike® može da se koristi sa jednodoznim i višedoznim bočicama i sudovima za tečnost različnih zapremina.

Šiljci za ubrizgavanje ili izvlačenje tečnosti iz jednodoznih i višedoznih bočica.

## Sterilnost

Sterilizovan gama zračenjem.

Ne koristiti ako je pakovanje oštećeno.

Pregledajte ambalažu proizvoda kako biste proverili da li je sistem sterilne barijere neoštećen.

## Namena

Mini-Spike® je ventilisani klin za ubrizgavanje ili izvlačenje tečnosti iz jednodoznih i višedoznih sudova (npr. staklenih boćica, polukrušnih i staklenih sudova za infuziju).

Ne koristiti ponovo.

## Indikacija

- Ubrizgavanje tečnosti u višedozne boćice i izvlačenje iz njih
- Ubrizgavanje tečnosti u višedozne boćice i izvlačenje iz njih sa dodatnim filtriranjem tečnosti (samo Mini-Spike® Filter i neke varijante Mini-Spike® Chemo)
- Priprema injekcija spremnih za upotrebu (u skladu sa sažetkom karakteristika leka)
- Priprema citostatičkih injekcija (u skladu sa sažetkom karakteristika leka)

### A: Ventilacioni filter 0,45 µm

Štiti lek od kontaminacije bakterijama.

### B: Ventilacioni filter 0,2 µm

Štiti lek od kontaminacije bakterijama i korisnika od kontaminacije aerosolima.

Posebno je pogodan za korišćenje sa toksičnim supstancama.

### C: Mikrovrv

Smanjuje rezidualnu zapreminu.

Posebno je pogodan za skupe lekove u malim zapreminama.

### D: Filter za tečnost/čestice 5 µm

Štiti od kontaminacije česticama.

Posebno je pogodan za upotrebu sa lekovima u praškastom obliku.

### E: Ventil

Ventil takođe zatvara sudove okrenute naopako i sprečava kapljivanje.

## Populacija pacijenata

Mini-Spike® se ne koristi direktno na pacijentima jer se koristi samo za mešanje leka. Nema ograničenja vezanih za pol ili uzrast.

## Predviđeni korisnik

Mini-Spike® treba da koriste samo zdravstveni radnici (npr. medicinske sestre, licencirani i/ili sertifikovani lekari, babice, bolničari, farmaceuti) koji su adekvatno obučeni u okviru obrazovnog profila za ovu tehniku. Posle medicinske procene i odgovarajućih instrukcija, pacijentima i/ili pružaćocima nego takođe može da bude dozvoljeno da preuzemu definisane korake rukovanja u skladu sa nacionalnim smernicama. Odgovornost je zdravstvenih radnika da obezbede da pacijenti i/ili pružaoči ne dobitu instrukcije za ispravnu upotrebu sredstva Mini-Spike® i da zdravstveni radnik dokumentuje instrukcije za pružaćoca nego i/ili pacijenta u skladu sa lokalnim smernicama za dokumentaciju.

## Kontraindikacije

Uzimanje uzorka krvi.

Rekonstitucija čvrstih lekova pomoći dodatnog rastvarača. Za ovu indikaciju postoje specijalna sredstva za prenos.

## Residualni rizici/Neželjena dejstva

Nema poznatih neželjenih dejstava.

Sledeće komplikacije mogu da se javе tokom postupka prenosa tečnosti, rekonstitucije ili razblaživanja:

- Mikrobiološka kontaminacija ili kontaminacija česticama kao rezultat loše aseptične tehnike do infekcije
- Greske u vezi sa lekovima

## Mere opreza

Nemojte resterilisati.

Uvek potražite postupak za mešanje lekova/rastvora u sažetku karakteristika leka.

## Upozorenje

Ne koristiti ponovo. Ponovno korišćenje sredstava za jednokratnu upotrebu predstavlja potencijalni rizik po pacijenta ili korisnika. Može dovesti do kontaminacije i/ili narušavanja funkcionalnosti sredstva. Kontaminacija i/ili ograničeno funkcionisanje sredstva mogu dovesti do povreda, bolesti ili smrti pacijenta.

Svaki klin je namenjen za upotrebu sa jednim sudom i nije predviđen za ponovnu upotrebu.

Ne koristiti ako je pakovanje ili proizvod oštećeni ili kontaminiran. Upotreba oštećenog ili kontaminiranog sredstva može da dovede do povrede, bolesti ili smrti pacijenta.

Trajanje primene se vrši u skladu sa korišćenim lekom i njegovim sažetkom karakteristika leka, kao i u skladu sa nacionalnim smernicama i/ili bolničkim protokolima.

Ako se proizvod koristi sa citotoksičnim ili antineoplastičnim lekovima, pratite uputstva za bezbedno rukovanje i smernice/protokole institucije. Ne uklanjajte klin/šiljak iz zatvarača/baćice. Može da dođe do povreda od ubrizgavajućeg klinia zbog nepažljivog rukovanja.

Rastvor iz napunjene špicice mora da se ubrizga u sud samo u položaju nagore.

Boćice sa umetnutim sredstvom Mini-Spike® moraju da se čuvaju samo u vertikalnom položaju (uspravno).

U slučaju ponavljanja izvlačenja tečnosti iz višedozne boćice: dezinfikujte ženski luer konектор/ventil u skladu sa protokolom institucije.

Za varijante sa filterom za tečnost/čestice: Kada koristite sledeće lekove, apsorpcija je veća od 15% zbog filtera za tečnost.

Rezultirajući gubitak treba uzeti u obzir:

- Kartikotropin 30%
- Kozintropin 35%
- Cijanokobalamin 70%
- Ergonovin maleat 45%
- Glukagon 60%
- Insulin 90%
- Vazopresin 95%

Svake sredstvo za izvlačenje je predviđeno za upotrebu sa jednim sudom i nije napravljeno za ponovnu upotrebu, jer čak i kada se primeni u skladu sa namenom, može da dođe do fisura ili pukotina zbog naprezanja usled mehaničkih i/ili hemijskih uticaja.

Supstance koje izazivaju pukotinu zbog naprezanja:

Razne neorganske i organske supstance aktive na površini, rastvarači (npr. makrogol/poliolten glikol i/ili benzil-alkohol) u medicinkamentima ili aktive supstance (npr. karboplatin, daunorubicin, fluorouracil, cisplatin, paklitaksel) mogu da dovedu do pukotina u plastici zbog naprezanja i tenzije. Kod ovih agresivnih supstanci preporučujemo korišćenje šiljaka namenjenog isključivo za jednu aspiraciju.

Proizvođač se odriče bilo kakve odgovornosti za eventualne posledice nastale usled nepravilne upotrebe proizvoda.

## Uputstvo za rad

- 1) Uklonite zaštitnu kapicu sa medicinskog suda i dezinfikujte zatvarač.
- 2) Uklonite zaštitnu kapicu sa šiljka.
- 3) Umetnite šiljak.

- 4) Otvorite poklopac.
- 5) Spojte špic i aspirirajte/ubrizgajte potrebunu zapreminu.
- 6) **Važno:** Rastvor iz napunjene šprica sme da se ubrizga u bočicu (sl. 6) isključivo desnom stranom okrenutom nagore. Rizik od prekomernog pritiska i narušenog odzračivanja.

#### Trajanje upotrebe

Pogledajte sažetak karakteristika leka i važeće higijenske i bezbednosne propise.

#### Odlaganje u otpad

Odložite u otpad u skladu sa lokalnim smernicama ili kliničkim protokolima.

#### Uslovi skladištenja i rukovanja

Držite dalje od sunčeve svetlosti.

Držite na suvom mestu.

#### Napomena za korisnika

Ako tokom ili zbog korišćenja ovog proizvoda dođe do ozbiljnog incidenta, prijavite ga proizvođaču i/ili njegovom ovlašćenom predstavniku, kao i nadležnom organu u zemlji.

Ako su potrebna dodatna uputstva za upotrebu, mogu se zatražiti od proizvođača ili naći na web-stranici kompanije B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Datum izdavanja

Datum poslednje revizije: 14.10.2022

## sv Bruksanvisning

### Produktbeskrivning

#### Material som ingår

Hölje: ABS/SAN

Lock: PP

Skyddslock och ventilöppnare: PE

Filter: akrylsampolymer/nylonunderlag

Ventilskiva: silikon

Mini-Spike® kan användas med sprutor som överensstämmer med ISO 80369-7.

Mini-Spike® kan användas med en- och flerdosflaskor och med vätskebehållare med olika volymer.

Uttags- och injiceringsspetsar för en- och flerdosflaskor.

#### Sterilitet

Sterilisrad med gammastrålning.

Får ej användas om förpackningen är skadad.

Kontrollera genom visuell inspektion att det sterila barriärsystemet är intakt.

#### Avsedd användning

Mini-Spike® är ett dispenseringssstift med ventil, avsett för injicering/uttag av vätskor i/jur en- eller flerdosbehållare (t.ex. glasflaskor, halvstryva behållare och i.v.-behållare av glas).

Får ej återanvändas.

#### Indikation

- Utag ur och injicering i flerdosflaskor
- Utag ur och injicering i flerdosflaskor med extra filtrering av vätskor (endast Mini-Spike® filter och en del Mini-Spike® Chemo-varianter)
- Beredning av brusfärdiga injektioner (enligt läkemedlets produktresumé)
- Beredning av cytostatikainjektioner (enligt läkemedlets produktresumé)

#### A: Luftfilter 0,45 µm

Skyddar läkemedlet mot kontaminerings av bakterier.

#### B: Luftfilter 0,2 µm

Skyddar läkemedlet mot kontaminerings av bakterier och användaren från kontaminerings av aerosoler.

Särskilt lämpat för användning med giftiga ämnen.

#### C: Micro-Tip

Minskar restvolymen.

Särskilt lämpad för dyra läkemedel i små volymer.

#### D: Vätskefilter/partikelfilter 5 µm

Skyddar mot kontaminerings av partiklar.

Särskilt lämpat för användning med läkemedel i pulverform.

#### E: Ventil

Ventilen stänger även behållare som är upp och ner och är också droppsäker.

### Patientpopulation

Mini-Spike® används inte direkt på patienter eftersom produkten endast är avsedd för blandning av läkemedel. Det finns inga köns- eller åldersrelaterade begränsningar.

### Avsedda användare

Mini-Spike® ska endast användas av vårdpersonal (t.ex. utbildade sjukskötarskor, legitimerade och/eller certifierade läkare, sjukvårdspersonal, barnmorskor, ambulanspersonal, apotekare) som har adekvat utbildning i denna teknik.

Efter medicinsk bedömmning och adekvat instruktion kan patienter och/eller vårdare också tillåtas sköta specifika hanteringssteg enligt nationella riktlinjer. Vårdpersonalen ansvarar för att patienter och/eller vårdare instrueras i korrekt användning av Mini-Spike® och att instruktion av vårdare och/eller patient dokumenteras i enlighet med gällande lokala föreskrifter.

### Kontraindikationer

Provtagning av blod som innehåller celler.

Rekonstituering av fasta läkemedel med ytterligare lösningsmedel. Det finns särskilda överföringsenheter för denna indikation.

### Kvarstående risker/biverkningar

Inga kända biverkningar.

Följande komplikationer kan uppstå i samband med vätskeöverföring, rekonstituering eller spädning:

- Mikrobiologisk kontaminering eller partikelkontaminering till följd av bristfällig aseptisk teknik, ledande till infektion
- Medicinerfel

### Förskiktighetsåtgärder

Får ej återsteriliseras.  
Följ alltid läkemedelens/lösningarnas produktresumé avseende tillvägagångssätt vid blandning.

### Warning

Får ej återanvändas. Återanvändning av engångsprodukter utgör en potential risk för patienten eller användaren. Det kan leda till kontaminerings och/eller försämrat funktion hos produkten. Om produkten är kontaminerad och/eller dess funktion försämrar kan det leda till att patienten skadas, insjuknar eller avlider.

Varje dispenseringssstift är avsett att användas med en enda behållare och får inte återanvändas.

Får ej användas om förpackningen är skadad eller kontaminerad. Användning av kontaminerade produkter kan leda till att patienten skadas, insjuknar eller avlider.

Produktens användningstid beror på det använda läkemedlet och specificeras i produktresumén samt i gällande nationella riktlinjer och/eller sjukhusets rutiner.

Om produkten används med cytotoxiska eller antineoplastiska läkemedel är det viktigt att man följer instruktionerna och riktlinjerna/ sjukhusets protokoll för säker hantering.

Ta inte bort dispenseringssstiften/spetsen från korken/flaskan. Vid oförsiktig hantering kan injektionsstiften orsaka skador.

Injicering av lösning från en fylld spruta till behållaren får endast ske i upprätt läge.

Flaskor med isatt Mini-Spike® ska förvaras i vertikalt läge (upprätt).

Vid upprepatt uttag av vätska från en flerosflaska: desinficera honlueranslutningen/den avtorkbara ventilen enligt sjukhusets protokoll.

För varianter med vätskefilter/partikelfilter: Vid användning av följan-de läkemedel är absorptionen större än 15 % på grund av vätskefiltret. Den resulterande förlusten måste beaktas:

- Kortikotropin 30 %
- Kosyntropin 35 %
- Cyankobalamin 70 %
- Ergonovinmaleat 45 %
- Glukagon 60 %
- Insulin 90 %
- Vasopressin 95 %

Varje uttagsenhet är avsedd att användas med en enda behållare och får inte återanvändas. Även om enheten appliceras i enlighet med den avsedda användningen kan mekanisk och/eller kemisk påverkan orsaka sprickor och/eller spänningssprickor.

Ämnen som orsakar spänningssprickor:

Olika organiska och organiska ytaktivita ämnen, lösningsmedel (t.ex. makrogol/polyetylenglykol och/eller benzylalkohol) i läkemedel eller aktiva ämnen (t.ex. karboplatin, daunorubicin, fluorouracil, cisplatin, pakitaxel) kan leda till påfrestningar och spänningssprickor i plastmaterial. Med dessa aggressiva ämnen rekommenderar vi att spetsen endast används för engångsaspiration.

Om hygienreglerna inte beaktas kan det leda till korskontaminering hos patienten, trots användning av produkten.

#### Bruksanvisning

- 1) Ta bort skyddslocket från läkemedelsbehållaren och desinficera korken.
- 2) Ta bort skyddslocket från spetsen.
- 3) För i spetsen.
- 4) Öppna snäpplocket.
- 5) Anslut sprutan och aspirera/injicera önskad volym.
- 6) **Viktigt:** Injicering av lösning från en fylld spruta till behållaren (fig. 6) får endast ske i upprätt läge. Risk för övertryck och försämrat avlutföring.

#### Användningens varaktighet

Se läkemedlets produktresumé samt gällande hygien- och säkerhets-föreskrifter.

#### Bortskaffande

Kasseras i enlighet med lokala riktlinjer och/eller sjukhusets rutiner.

#### Lagrings- och hanteringsförhållanden

Skyddas mot solljus.

Förvaras torrt.

#### Information till användaren

I händelse av en allvarlig olycka vid användningen eller som resultat av användningen av denna produkt ska detta rapporteras till tillverkaren och/eller behörig ombud samt till behörig nationell myndighet.

Fler bruksanvisningar kan fås från tillverkaren eller via B. Brauns webb-plats: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### Datum för utfärdande

Datum för senaste översyn: 2022-10-14

## tr Kullanım talimatı

### Cihaz açıklaması

#### Kullanılan malzeme:

Muhafaza:	ABS/SAN
Kapatma Kapağı:	PP
Koruyucu Kapak ve Valf Açıçısı:	PE
Filtre:	Akrilik kopolimer / Nylon destek
Valf Diski:	silikon

Mini-Spike®, ISO 80369-7'ye uygun enjektörlerle kullanılabilir.

Mini-Spike®, tek ve çok dozlu flakonlarla ve farklı hacimlerde sıvı kaplarıyla kullanılabilir.

Tek ve çok dozlu flakonlar için sıvı çekme ve enjeksiyon spike'i.

### Sterilite

Gamma radyasyonla sterilize edilir.

Ambalaj hasarlı ise kullanmayın.

Steril bariyer sisteminin sağlam olduğundan emin olmak için ürün ambalajını görsel olarak inceleyin.

### Kullanım amacı

Mini-Spike®, tek ve çok dozlu kaplara/kaplardan (ör. cam flakonlar, yarı sert ve cam IV kabi) sıvıları enjekte etmek/çekmek için kullanılan havalandırılmış bir dağıtım ucudur.

Yeniden kullanmayın.

### Endikasyon

- Çok dozlu flakonlardan sıvı çekme ve flakonlara sıvı enjekte etme
- Sıvıların ek filtrasıyla (yalnızca Mini-Spike® Filtre ve bazı Mini-Spike® Chemo modelleri) çok dozlu flakonlardan/flakonlara sıvı çekme ve enjekte etme
- Kullanıma hazır enjeksiyonların hazırlanması (ilaci KÜB'üne göre)
- Sitostatik enjeksiyonların hazırlanması (ilaci KÜB'üne göre)

**A: Havalandırılmış filters 0,45 µm**  
İlacı bakteri kontaminasyonuna karşı korur.

**B: Havalandırılmış filters 0,2 µm**  
İlacı bakteri ile kontaminasyona ve kullanıcıyı aerosoller ile kontaminasyona karşı korur.  
Özellikle toksik maddelerle kullanım için uygundur.

### C: Mikro-Uç

Artık hacmi azaltır.  
Özellikle küçük hacimli, pahalı ilaçlar için uygundur.

**D: Sıvı filters / partikül filters 5 µm**  
Partikül kontaminasyonuna karşı korur.  
Özellikle toz formundaki ilaçlarla kullanım için uygundur.

### E: Valf

Valf aynı zamanda baş aşağı duran kapları kapatır ve damlamaya engel olur.

### Hasta popülasyonu

Mini-Spike® yalnızca ilaç ilavesi için kullanıldığından doğrudan hastalar üzerinde kullanılmaz. Cinsiyet veya yaşla ilgili herhangi bir kısıtlama yoktur.

## **Hedeflenen kullanıcı**

Mini-Spike® yalnızca bu teknikle ilgili eğitim geçmişi ileşkin yeterli eğitimi almış sağlık uzmanları (ör. profesyonel hemşireler, lisanslı ve/veya sertifikalı hekimler, sağlık çalışanları, ebeler, tıp teknisyenleri, eczacılar) tarafından kullanılmalıdır.

Tıbbi değerlendirmeye ve uygun tımatlar doğrultusunda, hastaların ve/veya bakıcıların da ulusal kılavuzlara göre tanımlanmış işlem adımlarını üstlenmelerine izin verilebilir. Hastalara ve/veya bakıcılara Mini-Spike®'in doğru kullanım hakkında tımatların verilmesinden ve bakiçuya ve/veya hastaya verilen tımatların yerel belgelendirme kılavuzları uyarınca sağlık çalışanı tarafından belgelendirilmesinden sağlık çalışanları sorumludur.

## **Kontrendikasyonlar**

Kan hücreleri içeren örneklerin alınması.

Kati farmaçotiklerin ilave çözücü ile sulandırılması. Bu endikasyon için kullanılabilecek özel transfer cihazları vardır.

## **Düzenleme riskleri/Yan etkiler**

Bilinen yan etki yoktur.

Sivi transferi, sulandırma veya seyreltme prosedürü sırasında şu komplikasyonlar meydana gelebilir:

- Yanlış aseptik teknik sonucunda enfeksiyona varabilecek mikrobiyolojik kontaminasyon veya partikül kontaminasyon
- İlaç hataları

## **Önlemler**

Yeniden sterilize etmeyin.

Kariştırma prosedürü için her zaman ilaçların / solüsyonların KÜB'üne bakın.

## **Uyarı**

Yeniden kullanmayın. Tek kullanımlık cihazların yeniden kullanılması hasta veya kullanıcısı için potansiyel risk oluşturur. Kontaminasyona ve/veya fonksiyonelliğinin bozulmasına neden olabilir. Kontaminasyon ve/veya cihazın fonksiyonunu kısıtlaması hastanın yaralanmasına, hastalanmasına veya ölümüne neden olabilir.

Her dağıtım ucu, tek bir kapla kullanılacak şekilde tasarlanmış ve yeniden kullanım için tasarlanmamıştır.

Ambalaj veya ürün hasarlılığı ya da kontamine olmuşsa kullanmayın. Hasarlı veya kontamine olmuş cihazın kullanılması hastanın yaralanmasına, hastalanmasına veya ölümüne neden olabilir.

Uygulama süresi, kullanılan farmaçotik ve onun KÜB'ünün yanı sıra ulusal kılavuzlar ve/veya hastane protokollerine göre belirlenir.

Ürün sítotoksik veya antineoplastik ilaçlarla birlikte kullanılıyorsa lütfen güvenli işlem talimatlarına ve kılavuzlarına / kurum protokollerine dikkat edin.

Dağıtım ucu/spike'i tipadan/flakondan çıkarmayın. Enjeksiyon ucu, dikkatsizce tutulması halinde yaralanmalara neden olabilir.

Daha bir enjektörden kaba aktarılacak solüsyon yalnızca dik konumda enjekte edilmelidir.

Mini-Spike® takılı olan flakonlar dikey pozisyonda (dik konumda) saklanmalıdır.

Çok dozlu flakondan sıvıların tekrar çekilmesi gerekiyorsa: dişli luer bağlantısını / silinebilir valfi kurum protokolüne göre dezenfekte edin.

Sivi filtreli / Partikül filtreli modeller için: Aşağıdaki farmaçotikler kullanılırken sivi filtresi nedeniyle absorpsiyon %15'ten fazladır. Sonuç olarak ortaya çıkan kayıp dikkate alınmalıdır:

- Kortikotropin %30
- Kosintropin %35
- Siyanokobalamin %70
- Ergonovin Maleat %45
- Glukagon %60

## **İnsülin %90**

### **Vazopressin %95**

Her çekme cihazı, tek bir kapla kullanılacak şekilde tasarlanmış ve yeniden kullanım için tasarlanmamıştır, çünkü cihaz kullanım amacına göre kullanılsa bile mekanik veya kimyasal etkilerden dolayı yarımalar ya da gerilim çatıkları oluşabilir.

Gerilim çatıklarına neden olan maddeler: Çeşitli inorganik ve organik yüzey aktif maddeler, ilaçlardaki çözücüler (ör. makrogol/polietilen glikol ve/veya benzil alkol) ya da aktif maddeler (ör. karboplatin, daunorubicin, floruürasil, sisplatin, paklitaksel), plastiklerde gerilime basınca çatıklarla yol açabilir. Bu agresif maddeler söz konusunda spike'ın yalnızca tek bir aspirasyon için kullanmanızı öneriyoruz. Hijyen kurallarına uyulmazsa ürünün kullanılmasına rağmen hasta için çapraz kontaminasyon ihtimali ortaya çıkabilir.

## **Kullanma talimatları**

1) Koruyucu kapağı ilaç kabının çaprazın ve tipayı dezenfekte edin.

2) Korucu kapağı spike'tan çıkarın.

3) Spike'ı yerleştirin.

4) Kapağı açın.

5) Enjektörü bağlayın ve istenen hacmi aspire edin/enjekte edin.

**Önemli:** Dolu bir enjektörden kaba aktarılacak solüsyon (Şekil 6) yalnızca üst tarafı yukarı bakacak şekilde enjekte edilmelidir. Aşın basınç ve havayı yeterince boşaltamama riski.

## **Kullanım süresi**

Lütfen ilaçın KÜB'üne ve geçerli hijyen ve güvenlik düzenlemelerine bakın.

## **Bertaraf**

Yerel kılavuzlara ve/veya klinik protokollere göre imha edin.

## **Saklama ve taşıma koşulları**

Güneş ışığından uzakta tutun.

Kuru tutun.

## **Kullanıcı için not**

Ürünün kullanımı sırasında veya kullanımı sonucunda ciddi bir sorun olursa lütfen üreticisiye ve/veya üreticisinin yetkili temsilcisine ve ulusal otoritelerine bildirin.

Daha fazla kullanma talimatına ihtiyaç duyulursa üreticiden talep edilebilir veya <https://eifu.bbraun.com/> adresindeki B. Braun ana sayfa-sından edinebilirsiniz.

## **Yayınlanma tarihi**

Son revizyon tarihi: 14-10-2022

## **uk Інструкції для застосування**

### **Опис пристроя**

#### **Використані матеріали:**

Корпус: АБС/САН

Відкидна кришка: ПП

Захисний ковпачок і відкривач клапана: ПЕ

Фільтр: акриловий кополімер на нейлоновій основі

Клапан: сілікон

Канюля Mini-Spike® може використовуватися зі шприцами, які відповідають стандарту ISO 80369-7.

Канюля Mini-Spike® може використовуватися з одно- та багатодозовими флаконами та контейнерами для рідин різного об'єму.

Аспираційні канюлі для одноразової та багаторазової аспірації та ін'єкції у флакони.

## **Стерильність**

Стерилізовано гамма-опроміненням.

Не використовувати, якщо упаковка пошкоджена.

Уважно оглянути упаковку і переконайтесь, що система захисту стерильності не пошкоджена.

## **Призначення**

Mini-Spike® — це оснащена повітряним фільтром аспіраційна канюля, призначена для введення/вибору рідин з однотипних багатодозових контейнерів (тобто скляних флаконів, напівжорстких та скляних контейнерів з розчинами для внутрішньовенного введення).

Повторно використовувати заборонено.

## **Показання до застосування**

- Відбір з багатодозових флаконів/введення в багатодозові флакони
- Відбір з багатодозових флаконів/введення в багатодозові флакони з додатковою фільтрацією рідин (тільки Mini-Spike® Filter і деякі варіанти Mini-Spike® Chemo)
- Приготування готових до введення ін'єкційних лікарських засобів (згідно з відповідною інструкцією для застосування лікарського засобу)
- Приготування цитостатичних ін'єкційних лікарських засобів (згідно з відповідною інструкцією для застосування лікарського засобу)

### **A: Повітряний фільтр 0,45 мкм**

Захищає лікарський засіб від мікробної контамінації.

### **B: Повітряний фільтр 0,2 мкм**

Захищає лікарський засіб від мікробної контамінації. Захищає користувача від аерозольної контамінації.

Рекомендується до використання з токсичними лікарськими засобами.

### **C: Micro-Tip (Мікро-Тіп)**

Зменшує залишковий об'єм.

Рекомендується до використання з невеликими флаконами, дорогими лікарськими засобами.

### **D: Рідинний фільтр / фільтр тонкого очищення 5 мкм**

Захищає від забруднення розчину сторонніми частками.

Рекомендується до використання при розведенні порошкових форм лікарських засобів.

### **E: Клапан**

Попереджає витікання розчину з флаконів, підвішенихверх дном.

## **Категорія пацієнтів**

Канюля Mini-Spike® не призначена для безпосереднього використання у пацієнтів, осікльки вона використовується виключно для мішування лікарських препаратів. Обмежень що використання у пацієнтів певної статі чи певного віку не існує.

## **Користувачі**

Канюля Mini-Spike® повинна використовуватися лише медичними працівниками (наприклад, кваліфікованими медсестрами, ліцензованими та/або сертифікованими лікарями, співробітниками служби охорони здоров'я, акушерками, фельдшерами, фармацевтами), що мають належну освіту і пройшли навчання їз застосуванням цієї методики.

Після медичної оцінки та належної підготовки пацієнтам та доглядачам пацієнтів також може бути дозволено виконувати певні процедури відповідно до місцевих норм та настанов. Медичні працівники повинні переконатися, що пацієнти та/або доглядачі пацієнтів були проінструктовані щодо правильного використання канюлі Mini-Spike® і що проходження доглядачом та/або пацієнтом відповідного інструктажу

належним чином задокументоване медичним працівником відповідно до місцевих норм і настанов.

## **Протипоказання**

Відбір зразків крові, що містять клітини.

Відновлення твердих фармацевтичних препаратів з використанням додаткового розчинника. Для цього передбачені спеціальні пристрої для перенесення рідин.

## **Залишкові ризики/побічні ефекти**

Відомих побічних ефектів немає.

Під час процедури перенесення, відновлення або розведення рідини можуть виникнути наступні ускладнення:

- Мікробіологічне забруднення або забруднення частинками внаслідок недотримання техніки асептики аж до розвитку інфекції
- Неправильний вибір, приготування та дозування лікарських препаратів

## **Увага!**

Виріб не підлягає повторній стерилізації.

При змішуванні дотримуйтесь інструкцій для застосування відповідних лікарських препаратів/розчинів.

## **Застереження**

Повторно використовувати заборонено. Повторне використання виробів для одноразового застосування є потенційним джерелом ризику для пацієнта або користувача. Повторне використання може привести до забруднення та/або обмеження функціональності такого виробу. Забруднення та/або обмеження функціональності виробу може стати причиною травмування, захворювання або смерті пацієнта.

Кожна канюля призначена для використання з одним контейнером і не призначена для повторного використання.

Не використовувати, якщо упаковка або виріб пошкоджені чи забруднені. Використання пошкодженого або забрудненого виробу може стати причиною травмування, захворювання або смерті пацієнта.

Тривалість використання залежить від тривалості застосування відповідного лікарського засобу, зазначеної в інструкції для застосування, і має відповідати місцевим нормам і настановам та/або протоколам, що застосовуються в лікувально-профілактичному закладі.

При використанні виробу з цитотоксичними або протилухлинними препаратами слід брати до уваги інструкції з безпечного поводження та місцеві норми і настанови та/або протоколи, що застосовуються в лікувально-профілактичному закладі.

Не виймати аспираційну канюлю/наконечник з пробки/флакона. При необережному поводженні аспираційна канюля може привести до травмування.

Вводити розчин із заповненого шприца у флакон можна тільки тоді, коли флакон знаходитьться у положенні кришкою догори.

Флакон зі вставленою канюлею Mini-Spike® слід зберігати у вертикальному положенні (кришкою догори).

У разі повторного вибору рідини з багатодозового флакона: продезінфікуйте гніздове з'єднання лур-лок/клапан, який можна протирати, відповідно до протоколу, що застосовуються в лікувально-профілактичному закладі.

Для варіантів з рідинним фільтром/фільтром тонкого очищення: При використанні наступних фармацевтичних препаратів з рідинним фільтром абсорбція перевищує 15 %.

В цьому випадку необхідно враховувати такі втрати препарату:

- Кортикотропін — 30 %
- Косинтропін — 35 %
- Ціанкобаламін — 70 %

- Ергометрину малеат — 45 %
- Глюкагон — 60 %
- Інсулін — 90 %
- Вазопресін — 95 %

Кожен пристрій для відбору рідини призначений для використання з одним контейнером і не призначений для повторного використання, оскільки навіть якщо пристрій використовується відповідно до його призначення, існує ризик утворення тріщин або розтріскування через механічні та/або хімічні впливи.

Речовини, що викликають розтріскування при використанні: Різні неорганічні та органічні поверхнево-активні речовини та розчини (наприклад, макрогол/поліетиленгіколя та/або бензиловий спирт), що містяться у лікарських засобах або діючих речовинах (таких як карбоплатин, даунорубіцин, фторурід, цисплатин, паклітаксел), можуть викликати утворення тріщин в полімерних матеріалах при багаторазовому використанні. У випадку застосування таких агресивних речовин рекомендується використовувати канюлі тільки для одноразової аспирації.

У разі нехтування правилами гігієни перехресне зараження пацієнта потенційно можливе незалежно від використання виробу.

#### **Вказівки з використання**

- 1) Зніміть захисний ковпачок з флакона з лікарським засобом і продезінфікуйте пробу.
- 2) Зніміть захисний ковпачок з наконечника.
- 3) Прокопіть наконечником пробу флакона з лікарським засобом.
- 4) Відкрійте відкідну кришку аспираційної канюлі.
- 5) Приєднайте шприц і наберіть з флакона/введіть у флакон необхідну кількість лікарського засобу.
- 6) **Важливо:** вводити розчин із заповненого шприца у флакон можна тільки тоді, коли флакон знаходитьться у положенні кришкою додогори (мал. 6). Забороняється вводити розчин із шприца, якщо флакон перевернутий. У перевернутому положенні збільшується ризик пошкодження повітряного фільтра в результаті надмірного тиску та знижується ефективність вентиляції.

#### **Тривалість використання**

Див. інструкції для застосування лікарського засобу та чинні санітарно-гігієнічні норми.

#### **Утилізація**

Здійснюйте утилізацію згідно з місцевими рекомендаціями та/або клінічними протоколами.

#### **Умови зберігання і застосування**

Берегти від сонячних променів.  
Оберегати від вологи.

#### **Примітка для користувача**

Якщо під час використання цього виробу або внаслідок його використання стався серйозний інцидент, повідомте про це виробника та/або його уповноваженого представника, а також відповідний компетентний національний орган.

Більш докладні інструкції для застосування можна отримати у виробника або на домашній сторінці компанії B. Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### **Дата видання**

Дата останнього перегляду: 14.10.2022

## **v i Hướng dẫn sử dụng**

### **Thông tin mô tả về thiết bị**

Vật liệu được sử dụng:	Thân: ABS/SAN Nắp đậy: PP Nắp bảo vệ và tem van: PE Màng lọc: Acrylic copolymer trên thân làm bằng nylon silicone Đĩa van:
------------------------	--

Mini-Spike® có thể được sử dụng với xi-lanh phù hợp với tiêu chuẩn ISO 80369-7.

Mini-Spike® có thể được sử dụng với các loại ống thuốc một liều hoặc da liều và chai đựng dịch truyền có thể tích khác nhau.

Kim hút và bơm cho các loại ống thuốc một liều hoặc da liều.

### **Tình trạng vỏ khuân**

Được khử trùng bằng bức xạ Gamma.

Không dùng nếu bao bì đã bị hư hỏng.  
Kiểm tra ngoài quan bao bì của sản phẩm để đảm bảo hệ thống bão vệ vỏ khuân vẫn còn nguyên vẹn.

### **Mục đích sử dụng**

Mini-Spike® là dùng cụ pha thuốc có màng lọc khí để bơm/hút dung dịch các lọ thuốc một liều và da liều (cụ thể là ống thủy tinh, chai thủy tinh và bán cứng đựng đựng dịch truyền tĩnh mạch).

Không tái sử dụng.

### **Chỉ định**

- Hút và bơm đối với các loại ống thuốc da liều
- Hút và bơm đối với các loại ống thuốc da liều có thêm màng lọc chất lỏng (chỉ có ở Mini-Spike® Filter và một số dòng sản phẩm của Mini-Spike® Chemo)
- Pha chế thuốc tiêm liều đóng sẵn (theo SmPC của thuốc)
- Pha chế thuốc tiêm kim té bào (theo SmPC của thuốc)

### **A: Màng lọc khí cỡ 0,45 µm**

Bảo vệ thuốc khỏi bị nhiễm khuẩn.

### **B: Màng lọc khí cỡ 0,2 µm**

Bảo vệ thuốc khỏi bị nhiễm khuẩn và bảo vệ người dùng khỏi nhiễm bẩn từ khí.

Chuyên dùng cho các chất có độc tính.

### **C: Mũi siết nhỏ**

Giảm lượng tốn dứt.

Chuyên dùng cho các loại thuốc đắt tiền, lượng dùng nhỏ.

### **D: Màng lọc chất lỏng/Màng lọc vi hạt cỡ 5 µm**

Bảo vệ khỏi nhiễm bẩn từ các vi hạt.

Chuyên dùng đối với các loại thuốc dạng bột.

### **E: Van**

Van có thể khóa được các lọ thuốc thiết kế đặt ngược và chống nhỏ giọt.

### **Đối tượng bệnh nhân**

Mini-Spike® không được sử dụng trực tiếp cho bệnh nhân vì dung cụ này chỉ được sử dụng để pha thuốc. Không có giới hạn về giới tính hoặc tuổi tác.

### **Đối tượng người dùng**

Mini-Spike® chỉ nên được sử dụng bởi các chuyên gia chăm sóc sức khỏe (ví dụ: y tá chuyên nghiệp, bác sĩ được cấp phép và/hoặc được chứng nhận, nhân viên y tế, nữ hộ sinh, nhân viên cấp cứu, dược sĩ) đã được đào tạo đầy đủ kiến thức về kỹ thuật này.

Sau khi được đánh giá y tế và hướng dẫn đầy đủ, bệnh nhân và/hoặc người chăm sóc cũng có thể được phép thực hiện các bước xử lý được xác định theo quy định của quốc gia. Nhân viên y tế có trách nhiệm đảm bảo rằng bệnh nhân và/hoặc người chăm sóc được hướng dẫn cách sử dụng đúng Mini-Spike® và hướng dẫn cho người chăm sóc và/hoặc bệnh nhân được nhân viên y tế ghi lại theo quy định về hồ sơ của địa phương.

#### **Chống chỉ định**

Rút các mao mạch có chứa tế bào máu.

Hoàn nguyên dược phẩm đang rắn bằng dung môi bổ sung. Có các thiết bị truyền đặc biệt cho chỉ định này.

#### **Nguy cơ tổn thương/Phản ứng phụ**

Không có tác dụng phụ nào đã biết.

Các biến chứng sau có thể xảy ra trong quá trình truyền, hoàn nguyên hoặc pha loãng chất lỏng:

- Nhiễm bẩn vi sinh vật hoặc tạp chất dạng hạt do kỹ thuật vô trùng kém dẫn đến nhiễm trùng
- Thanh lọc bị lỗi

#### **Thân trọng**

Không được khử trùng lại.

Luôn tham khảo SmPC của các loại thuốc/dung dịch để biết quy trình pha trộn.

#### **Cảnh báo**

Không tái sử dụng. Tái sử dụng thiết bị dùng một lần sẽ tạo ra nguy cơ tiềm ẩn cho bệnh nhân hoặc người sử dụng. Việc này có thể gây nhiễm bẩn và/hoặc suy giảm chức năng hoạt động. Sự nhiễm bẩn và/hoặc hạn chế chức năng hoạt động của thiết bị có thể khiến bệnh nhân bị tổn thương, đau ốm hoặc tử vong.

Mỗi dụng cụ pha thuốc được thiết kế để sử dụng cho một ống thuốc duy nhất và không được tái sử dụng.

Không dùng nếu bao bì hoặc sản phẩm đã bị hư hỏng hoặc nhiễm bẩn. Sử dụng các thiết bị bị hư hỏng hoặc nhiễm bẩn có thể khiến bệnh nhân bị thương tích, đau ốm hoặc tử vong.

Thời hạn sử dụng được áp dụng phù hợp với dược phẩm đã sử dụng và các SmPC của nó cũng như phù hợp với các quy định của quốc gia và/hoặc quy trình của bệnh viện.

Nếu sản phẩm được sử dụng với thuốc gây độc tố bào hoặc thuốc chống ung thư, vui lòng lưu ý hướng dẫn và quy định về xử lý an toàn/quy trình được thiết lập.

Không rút dụng cụ pha thuốc/kim hút khỏi nắp đậy/ống thuốc. Kim hút có thể gây ra thương tích nếu sử dụng bất cẩn.

Ông thuốc phải được để thẳng đứng khi bơm dung dịch từ xi-lanh vào.

Ông thuốc đã cầm Mini-Spike® phải được để thẳng đứng.

Khi phải hút nhiều lần dung dịch từ ống thuốc đa liều: khử trùng van nối/đầu nối luer theo quy trình được thiết lập.

Đối với các dòng sản phẩm có Màng lọc chất lỏng/Màng lọc vi hạt: Khi sử dụng các loại thuốc sau đây, khả năng hấp thụ có thể lớn hơn 15% do màng lọc chất lỏng.

Cần phải xem xét độ thắt thoát:

- Corticotropin 30 %
- Cosyntropin 35 %
- Cyanocobalamin 70 %
- Ergonovine Maleate 45 %
- Glucagon 60 %
- Insulin 90 %
- Vasopressin 95 %

Mọi thiết bị hút đều được thiết kế để sử dụng với một ống thuốc duy nhất và không được tái sử dụng vì vẫn có thể xảy ra nứt gãy hoặc vỡ do ảnh hưởng cơ học và/hoặc hóa học ngay cả khi sử dụng thiết bị theo đúng mục đích sử dụng.

#### Các chất gây nứt gãy:

Một số loại chất và dung môi vô cơ và hữu cơ hoạt động bể mặt (ví dụ như macrogol/polyetylen glycol và/hoặc benzyl alcohol) trong thuốc hoặc các hoạt chất (ví dụ: carboplatin, daunorubicin, fluorouracil, cisplatin, paclitaxel) có thể gây ra hiện tượng căng và gãy trong nhựa. Đối với những chất có đặc tính mạnh này, chúng tôi khuyến cáo chỉ sử dụng kim dùng một lần để hút.

Nếu các quy định vệ sinh bị bỏ qua, có thể xảy ra khả năng bệnh nhân bị lây nhiễm chéo, bao gồm việc sử dụng sản phẩm.

#### **Hướng dẫn vận hành**

- 1) Thảo nắp bảo vệ khỏi ống thuốc và khử trùng nắp đậy.
- 2) Thảo nắp bảo vệ khỏi kim.
- 3) Đâm kim vào.
- 4) Mở nắp bật.
- 5) Nối xi-lanh vào và rút/bơm lượng thuốc cần thiết.
- 6) **Quan trọng:** Ông thuốc phải được để thẳng đứng khi bơm dung dịch từ xi-lanh vào (Hình 6). Ngay cơ áp suất tồn dư và suy giảm khả năng thoát khí.

#### **Thời gian sử dụng**

Vui lòng tham khảo SmPC của thuốc cũng như các quy định vệ sinh và an toàn liệt kê.

#### **Thải bỏ**

Thải bỏ theo quy định của địa phương và hoặc quy trình lâm sàng.

#### **Điều kiện lưu trữ và xử lý**

Tránh tiếp xúc với ánh mặt trời.

Giữ khô ráo.

#### **Lưu ý đối với người dùng**

Nếu trong quá trình sử dụng sản phẩm hoặc do hệ quả của việc sử dụng sản phẩm mà xảy ra sự cố nghiêm trọng, vui lòng báo cáo cho nhà sản xuất và/hoặc đại diện được ủy quyền của nhà sản xuất và cho cơ quan chức năng của nước sở tại.

Nếu cần thêm thông tin Hướng dẫn sử dụng, có thể yêu cầu nhà sản xuất hoặc xem trên trang chủ của B.Braun: <https://eifu.bbraun.com/>.

#### **Ngày cấp**

Ngày chỉnh sửa gần nhất: 14-10-2022

## zh 使用说明书

### 器械描述

#### 所用材料:

壳体:	ABS/SAN
封闭帽:	PP
保护帽和开阀器:	PE
过滤器:	丙烯酸共聚物/尼龙支架

阀盘:

硅胶

Mini-Spike® 可用于符合 ISO 80369-7 的注射器。

Mini-Spike® 可用于不同容积的单剂量和多剂量小药瓶及药液容器。

用于单剂量和多剂量小药瓶的抽吸和注入穿刺器。

### 无菌处理

伽马射线灭菌。

如果包装破损, 切勿使用。

目视检查产品包装, 确保无菌屏障系统完好无损。

### 预期用途

Mini-Spike® 是一种通气式配药针, 用于向/从单剂量和多剂量容器 (即玻璃小药瓶、半刚性和 IV 型玻璃容器) 注入/抽吸药液。

禁止重复使用。

### 适用范围

- 从/向多剂量小药瓶抽吸/注入药液
- 从/向多剂量小药瓶抽吸/注入药液, 并且额外过滤药液 (仅限 Mini-Spike® Filter 和一些 Mini-Spike® Chemo 型号)
- 配制即用注射液 (根据药物的 SmPC)
- 配制细胞抑制性注射液 (根据药物的 SmPC)

#### A: 通气过滤器 0.45 μm

保护药物免受细菌污染。

#### B: 通气过滤器 0.2 μm

保护药物免受细菌污染, 保护使用者免受气溶胶污染。

特别适合用于有毒物质。

#### C: 微型尖端

减少残留量。

特别适合小剂量的昂贵药物。

#### D: 药液过滤器/颗粒过滤器 5 μm

保护药物免受颗粒污染。

特别适合用于粉末状药物。

#### E: 阀门

即使容器颠倒放置阀门也会保持关闭, 防止药液滴漏。

### 适用患者人群

Mini-Spike® 不直接用于患者, 只用于药物调配。无性别或年龄相关限制。

### 预期使用者

Mini-Spike® 只能由经过充分技术培训且具有相应教育背景的医疗保健专业人员 (例如专业护士、执业和/或认证医师、医务人员、助产士、护理人员、药剂师) 使用。  
在经过医学评估和充分指导下, 可允许患者和/或护理人员根据国家准则接管规定的处理步骤。医务人员负责确保患者和/或护理人员在正确使用 Mini-Spike® 方面得到充分指导, 而且应根据当地文件记录规章记录对护理人员和/或患者的指导。

### 禁忌证

抽吸含有细胞的血样。

用额外溶剂复溶固体药物。有专用转移器械可用于该用途。

### 残留风险/副作用

没有已知的副作用。

在移液、复溶或稀释过程中可能会出现以下并发症:

- 因所用的无菌技术不良导致微生物或颗粒污染和感染
- 用药错误

### 注意事项

切勿重复灭菌。

始终参阅药物/溶液的 SmPC 中给出的适当调配过程。

### 警告

禁止重复使用。重复使用一次性器械会对患者或使用者产生潜在风险。这可能导致污染和/或功能障碍。污染和/或器械功能受限可能导致患者受伤、罹病或死亡。

每根配药针设计用于单个容器, 而且不得重复使用。

如包装或产品受到损坏或污染, 切勿使用。使用受损坏或污染的器械可能导致患者受伤、罹病或死亡。

持续使用时间应根据所用药物及其 SmPC 以及国家法规和/或医院规章来确定。

如果本产品用于细胞抑制性或抗肿瘤药物, 应注意遵守安全操作说明和准则/机构规章。

切勿从塞子/小药瓶上拔出配药针/穿刺器。如果操作不慎, 注射针可能会导致人员受伤。

将溶液从注射器转移到容器时只能直立注入。

已插入 Mini-Spike® 的小药瓶应垂直存放 (直立)。

如果从多剂量小药瓶中反复抽吸药液: 按照机构规章对母鲁尔接头/可擦拭阀进行消毒。

对于带有药液过滤器/颗粒过滤器的型号: 使用下列药物时, 药液过滤器造成的吸收会大于 15%。

必须考虑由此产生的损失:

- 促肾上腺皮质激素 30%
- 替可可肽 35 %

- 氰钴胺素 70%
- 马来酸麦角新碱 45%
- 胰高血糖素 60%
- 胰岛素 90%
- 抗利尿激素 95%

每个抽吸器械设计用于单个容器，且不得重复使用，因为即使根据预期用途使用该器械，也可能会由于机械和/或化学影响而发生裂纹或应力开裂。

#### 引起应力开裂的物质：

各种无机和有机表面活性物质、药物中的溶剂（如聚乙二醇和/或苯甲醇）或活性物质（例如卡铂、柔红霉素、氟尿嘧啶、顺铂、紫杉醇）会导致塑料产生应力和张力裂纹。用于这些腐蚀性物质时，我们建议仅将穿刺器用于单次吸取。

如果不遵守卫生规则，尽管使用了本产品，仍有可能发生患者交叉感染。

#### 操作说明

- 1) 从药物容器上取下保护帽并对塞子进行消毒。
- 2) 从穿刺器上取下保护帽。
- 3) 插入穿刺器。
- 4) 打开弹扣盖。
- 5) 连接注射器并吸出/注入所需容积。
- 6) **重要提示：**将溶液从注射器转移到容器（图 6）时必须正面朝上注入。存在压力过大和通气受阻的风险。

#### 使用时间

请参阅药物的 SmPC 以及当前适用的卫生和安全法规。

#### 处置

请遵守本地法规和/或临床规章制度予以处置。

#### 储存和搬运条件

避免日晒。

保持干燥。

#### 使用者须知

如果在使用本产品的过程中发生严重事故，或由于使用本产品发生严重事故，请向制造商和/或其授权代表以及您所在地的国家主管机构报告。

如需进一步使用说明，可向制造商索取或从 B. Braun 主页 <https://eifu.bbraun.com/> 获得。

#### 发布日期及修订日期

最新修订日期：2022-10-14

<b>en</b>	Do not re-use	<b>Caution</b>	Consult instruction for use	<b>LOT</b>	Use-by date
<b>de</b>	Nicht wiederverwenden	Achtung	Gebrauchsanweisung beachten		Verwendbar bis
<b>bg</b>	Да не се използва повторно	Внимание	Вижте инструкциите за употреба		Срок на годност
<b>cs</b>	Nepoužívat opětovně	Pozor (výstraha)	Čtěte návod k použití		Použít do data
<b>da</b>	Må ikke genbruges	Forsigtig	Læs brugsanvisningen		Anvendes inden
<b>el</b>	Να μην επαναχρησιμοποιείται	Προσοχή	Συμβουλεύετείτε τις οδηγίες χρήσης		Ανάλωση έως
<b>es</b>	No reutilizable	Atención	Consulte las instrucciones de uso		Fecha de caducidad
<b>et</b>	Mitte korduvkasutada	Ettevaatust	Vt kasutusjuhendit		Kasutada kuni:
<b>fi</b>	Ei saa käyttää uudelleen	Huomio	Katsa käytööhje		Viimeinen käyttöpäivä
<b>fr</b>	Ne pas réutiliser	Attention	Consulter les instructions d'utilisation		Date limite d'utilisation
<b>hu</b>	Ne használja fel újra	Figyelem!	Nézze meg a használati utasítást		Szavatossági idő
<b>id</b>	Jangan gunakan kembali	Perhatian	Baca petunjuk penggunaan		Gunakan sebelum
<b>it</b>	Non riutilizzare	Attenzione	Consultare le istruzioni per l'uso		Da utilizzarsi entro
<b>kk</b>	Қайтадан қолдануға тыйым салынған	Абайлаңыз	Пайдалану нұсқаулығын қарандыз		Пайдалану мерзімі
<b>lt</b>	Negalima naudoti kartotinai	Atsargiai	Žr. naudojimo instrukcijas		Tinka iki datos
<b>lv</b>	Neizmātantot atkārtoti	UZMANĪBU!	Lašī lietošanas instrukciju		Derīguma termiņš
<b>nl</b>	Niet opnieuw gebruiken	Let op	Raadpleeg gebruiksinformatie		Houdbaarheidsdatum
<b>no</b>	Skal ikke gjenbrukes	Viktig	Se i bruksanvisningen		Holdbarhetsdato
<b>pl</b>	Nie używać ponownie	Uwaga	Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją		Data przydatności do użycia
<b>pt</b>	Não reutilizar	Cuidado	Consulte as instruções de utilização		Prazo de validade
<b>pt</b>	Não reutilizar	Cuidado	Consulte as instruções de uso		Número do lote
<b>BR</b>					Usar até
<b>ro</b>	A nu se reutiliza	Atenție	Consultați instrucțiunile de utilizare		Data de expirare
<b>ru</b>	Не использовать повторно	Внимание!	См. руководство по эксплуатации		Использовать до
<b>sk</b>	Opäťovne nepoužívať	Varovanie	Pozri návod na použitie		Použiteľné do
<b>sl</b>	Samo za enkratno uporabo	Previdno	Glejte navodila za uporabo		Rok uporabnosti
<b>sr</b>	Не користити поново	Oprez	Pogledajte uputstvo za upotrebu		Rok trajanja
<b>sv</b>	Får ej återanvändas	Obs	Se bruksanvisningen		Används före
<b>tr</b>	Yeniden kullanmayınız	Dikkat	Kullanma kilavuzuna bakınız		Son kullanım tarihi
<b>uk</b>	Повторно використовувати заборонено	Попередження	Ознайоміться з інструкцією для застосування		Використати до
<b>vi</b>	Không tái sử dụng	Thân trọng	Tham khảo hướng dẫn sử dụng		Hạn sử dụng
<b>zh</b>	不得二次使用	警告	查阅使用说明		有效期

<b>en</b>	Manufacturer	Date of manufacture	Do not use if package is damaged
<b>de</b>	Hersteller	Herstellungsdatum	Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden
<b>bg</b>	Производител	Дата на производство	Не употребявайте, ако опаковката е повредена
<b>cs</b>	Výrobce	Datum výroby	Nepoužívat, jestliže je balení poškozeno
<b>da</b>	Producent	Fremstillingsdato	Må ikke anvendes, hvis pakningen er beskadiget
<b>el</b>	Κατασκευαστής	Ημερομηνία κατασκευής	Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν η συσκευασία είναι φθαρμένη
<b>es</b>	Fabricante	Fecha de fabricación	No utilizar si el envase está dañado
<b>et</b>	Tootja	Tootmiskuupäev	Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud.
<b>fi</b>	Valmistaja	Valmistuspäivä	Ei saa käyttää, jos pakkaus on vahingoittunut
<b>fr</b>	Fabricant	Date de fabrication	Ne pas utiliser si l'emballage est abîmé
<b>hu</b>	Gyártó	Gyártási dátum	Ne használja, ha a csomagolás sérült
<b>id</b>	Produsen	Tanggal produksi	Jangan gunakan jika kemasan rusak
<b>it</b>	Produttore	Data di produzione	Non utilizzare se la confezione è danneggiata
<b>kk</b>	Өндіруші	Жасан шығарылған күні	Орамына зақым келсе қолданбаңыз
<b>lt</b>	Gamintojas	Pagaminimo data	Nenaudoti, jei pakuotė sugadinta
<b>lv</b>	Ražotājs	Izgatavošanas datums	Nelietojiet, ja iepakojums ir bojāts
<b>nl</b>	Fabrikant	Productiedatum	Niet gebruiken wanneer de verpakking beschadigd is
<b>no</b>	Produsent	Produksjonsdato	Skal ikke brukes hvis pakningen er skadet.
<b>pl</b>	Wytwarzca	Data produkcji	Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone
<b>pt</b>	Fabricante	Data de fabrico	Não utilizar se a embalagem estiver danificada
<b>pt_BR</b>	Fabricante	Data de fabricação	Não utilizar se o pacote estiver danificado
<b>ro</b>	Fabricantul	Data fabricației	A nu se utilizează dacă ambalajul este deteriorat
<b>ru</b>	Производитель	Дата изготовления	Не используйте при повреждении упаковки
<b>sk</b>	Výrobca	Dátum výroby	Nepoužívať, ak je obal poškodený
<b>sl</b>	Izdelovalec	Datum izdelave	Prepovedana uporaba, če je ovojnina poškodovana
<b>sr</b>	Производач	Datum proizvodnje	Nemojte koristiti ako je pakovanje oštećeno
<b>sv</b>	Tillverkare	Tillverkningsdatum	Använd inte produkten om förpackningen är skadad
<b>tr</b>	Üretici	Üretim tarihi	Ambalajı hasar görmüşe kullanmayınız
<b>uk</b>	Виробник	Дата виготовлення	Не використовувати, якщо упаковка пошкоджена
<b>vi</b>	Nhà sản xuất	Ngày sản xuất	Không sử dụng nếu bao bì bị hư hỏng
<b>zh</b>	制造商	生产日期	若包装破损切勿使用

**STERILE R**

<b>en</b>	Sterilized using irradiation	Single sterile barrier system	Single sterile barrier system with protective packaging outside
<b>de</b>	Sterilisiert durch Bestrahlung	Einfachsterilbarrieresystem	Einfachsterilbarrieresystem mit Schutzverpackung außen
<b>bg</b>	Стерилизирано с облучване	Единична стерилна преградна система	Единична стерилна преградна система със защитна външна опаковка
<b>cs</b>	Sterilizováno ozářením	Systém jedné sterilní bariéry	Systém jedné sterilní bariéry s vnějším ochranným obalem
<b>da</b>	Steriliseret med bestråling	Enkelt steril barrièresystem	Enkelt steril barrièresystem med udvendig beskyttelsesemballage
<b>el</b>	Αποστειρωμένο με ακτινοθεραπεία	Σύστημα μονού φραγμού αποστείρωσης	Σύστημα μονού φραγμού αποστείρωσης με προστατευτική συσκευασία εξωτερικά
<b>es</b>	Esterilizado por irradiación	Sistema de barrera estéril único	Sistema de barrera estéril único con embalaje protector en el exterior
<b>et</b>	Steriliseeritud kiirgusega	Ühekordse steriilsusbarjääri süsteem	Ühekordse steriilsusbarjääri süsteem kaitsva välispakendiga
<b>fi</b>	Steriloitu sateilytämällä	Yksinkertainen steriliityiden varmistusjärjestelmä	Kertakäytöinen steriliityden takavaa järjestelmä, suojaava ulkopakaus
<b>fr</b>	Stérilisation par irradiation	Système de barrière stérile simple	Système de barrière stérile simple avec emballage de protection à l'extérieur
<b>hu</b>	Besugárzással sterilizálva	Egyszeres sterilgát-rendszer	Kivűrlől védőcsomagolással ellátott egyszeres sterilgát-rendszer
<b>id</b>	Disterikan menggunakan iradiasi	Sistem penghalang steril (SBS) tunggal	Sistem penghalang steril (SBS) tunggal dengan kemasan pelindung di bagian luar
<b>it</b>	Sterilizzato tramite irradiazione	Sistema a barriera sterile singola	Sistema a barriera sterile singola con confezione protettiva esterna
<b>kk</b>	Сәуленендерімүен стерилізациялау	Бір стерильді тоқсаялы жүйесі	Сыртқы жағынан қорғаныс қаптамасы бар бір стерильді тоқсаялы жүйесі
<b>lt</b>	Sterilizuota švitinant	Viengubo steriliojo barjero sistema	Viengubo steriliojo barjero sistema su išorine apsaugine pakuoite
<b>lv</b>	Sterilizēts, izmantojot apstārošanu	Viena sterila barjeras sistēma	Viena sterila barjeras sistēma ar aizsargēpakojumu
<b>nl</b>	Gesteriliseerd met behulp van straling	Enkelvoudig steriel barrièresysteem	Steriel barrièresysteem met beschermende verpakking voor eenmalig gebruik
<b>no</b>	Sterilisert med bruk av stråling	Enkelt steril barrièresystem	Enkelt steril barrièresystem med beskyttende utvendig emballasje
<b>pl</b>	Wysterylizowane radiacyjnie	Pojedynczy system barriery sterylnnej	Pojedynczy system barriery sterylnnej z zewnętrzny opakowaniem ochronnym
<b>pt</b>	Esterilizado por radiação	Sistema de barreira estéril único	Sistema de barreira estéril único com embalagem exterior de proteção
<b>pt</b>	Esterilizado por irradiação	Sistema de barreira estéril única	Sistema de barreira estéril única com embalagem de proteção externa
<b>BR</b>			
<b>ro</b>	Sterilizat prin iradiere	Sistem cu barieră sterilă unică	Sistem cu barieră sterilă unică cu ambalaj de protecție exterior
<b>ru</b>	Стерилизовано облучением	Одинарная стерильная барьерная система	Одинарная стерильная барьерная система с защитной наружной упаковкой
<b>sk</b>	Sterilizované použitím žiarenia	Systém jednej sterilnej bariéry	Systém bariéry na uchovanie sterility s vonkajším ochranným obalom
<b>sl</b>	Sterilizirano s sevanjem	Sistem enoje sterilne pregrade	Sistem enoje sterilne pregrade z zunanjim zaščitnim ovojnino
<b>sr</b>	Sterilisano zraćenjem	Sistem sa jednom sterilnom barijerom	Sistem sa jednom sterilnom barijerom sa spoljašnjom zaštitnom ambalažom
<b>sv</b>	Sterilisering med strålning	Enkelt steril barriärsystem	Enkelt steril barriärsystem med skyddsförpackning på utsidan
<b>tr</b>	Radyasyon kullanılarak sterilize edildiştir	Tek steril bariyer sistemi	Dişinda koruyucu ambalaj olan tek steril bariyer sistemi
<b>uk</b>	Метод стерилізації: опроміненням	Однобар'єрна система захисту стерильності	Однобар'єрна система захисту стерильності із захисною зовнішньою упаковкою
<b>vi</b>	Tiết trùng bằng chiếu xạ	Hệ thống bảo vệ vô khuẩn	Hệ thống bảo vệ vô khuẩn có bảo bì bảo vệ bên ngoài
<b>zh</b>	经辐射灭菌	单重无菌屏障系统	带外部保护性包装的单重无菌屏障系统

<b>en</b>	Non-pyrogenic	Does not contain or no presence of natural rubber latex	Does not contain or no presence of DEHP
<b>de</b>	Pyrogenfrei	Enthält nicht oder keine Anwesenheit von Naturkautschuklatex	Enthält nicht oder keine Anwesenheit von DEHP
<b>bg</b>	Непирогенно	Не съдържа и няма следи от латекс от естествен каучук	Не съдържа и няма следи от DEHP
<b>cs</b>	Apyrogenní	Neobsahuje nebo není přítomen latex z přírodního kaučuku	Neobsahuje nebo není přítomen DEHP
<b>da</b>	Ikke-pyrogen	Indeholder ikke (eller ingen tilstedeværelse af) naturgummilatex	Indeholder ikke (eller ingen tilstedeværelse af) DEHP
<b>el</b>	Μη πυρεογόνο	Δεν περιέχει ή υπάρχει λάτεξ από φυσικό καουτσούκ	Δεν περιέχει ή υπάρχει DEHP
<b>es</b>	No pirogénico	No contiene ni presenta trazas de látex de caucho natural	No contiene ni presenta trazas de DEHP
<b>et</b>	Mittepürogeenne	Ei sisalda looduslikku kummilateksit ega selle osakesi	Ei sisalda DEHP-d ega selle osakesi
<b>fi</b>	Pyrogeeniton	Ei sisällä luonnonkumilateksia.	Ei sisällä DEHP:tä.
<b>fr</b>	Apyrogène	Ne contient pas (ou absence) de latex de caoutchouc naturel	Ne contient pas (ou absence) de DEHP
<b>hu</b>	Nem pirogén	Összetevőként nem tartalmazza vagy nincs benne természetes gumi latex	Összetevőként nem tartalmazza vagy nincs benne DEHP
<b>id</b>	Non-pirogenik	Tidak mengandung lateks karet alami	Tidak mengandung DEHP
<b>it</b>	Apiprogeno	Non contiene o nessuna presenza di lattice di gomma naturale	Non contiene o nessuna presenza di DEHP
<b>kk</b>	Апирогенді	Құрамында табиги латекс жоқ	Құрамында фтллаттар жоқ
<b>lt</b>	Nepirogeninis	Sudėtyje nėra natūralios gumos latekso ar jo požymių	Sudėtyje nėra DEHP medžiagos ar jos požymių
<b>lv</b>	Nepirogēns	Nesatur vai tajā nav dabiskā kaučuka lateksa	Nesatur vai tajā nav DEHP
<b>nl</b>	Niet-pyrogeen	Bevat geen (of geen aanwezigheid van) latex	Bevat geen (of geen aanwezigheid van) DEHP
<b>no</b>	Ikke-pyrogen	Inneholder ikke (eller ingen tilstedeværelse av) naturgummilateks	Inneholder ikke (eller ingen tilstedeværelse av) DEHP
<b>pl</b>	Wyrób apirogenny	Nie zawiera lateksu z kauczuki naturalnego	Nie zawiera DEHP
<b>pt</b>	Isento de pirogénios	Não contém ou não apresenta vestígios de látex de borracha natural	Não contém ou não apresenta vestígios de DEHP
<b>pt</b>	Não pirogénico	Não contém ou inexistência de látex de borracha natural	Não contém ou inexistência de DEHP
<b>BR</b>			
<b>ro</b>	Apiprogen	Nu conține și nu include latex din cauciuc natural	Nu conține și nu include DEHP
<b>ru</b>	Апирогенно	Не содержит латекс	Не содержит ДЭГФ
<b>sk</b>	Nepyrogénne	Neobsahuje ani nie je prítomný latex z prírodného kaučuku	Neobsahuje ani nie je prítomný DEHP
<b>sl</b>	Apiprogeno	Ne vsebuje lateksa iz naravnega kavčuka in ni prisoten	Ne vsebuje DEHP ali je prisoten
<b>sr</b>	Nepirogēno	Ne sadrži prirodnji gumeni lateks i on nije prisutan	Ne sadrži DEHP i on nije prisutan
<b>sv</b>	Pyrogenfri	Innehåller inte (eller ingen förekomst av) naturgummilateks	Innehåller inte (eller ingen förekomst av) DEHP
<b>tr</b>	Pirojenik değildir	Doğal kauçuk lateks içermez ya da yoktur	DEHP içermez ya da yoktur
<b>uk</b>	Aniporenno	Не містить латексу з натурального каучуку	Не містить фталатів
<b>vi</b>	Không sinh nhiệt	Không có chứa hoặc không có sự hiện diện của latex thiên nhiên	Không chứa hoặc không có sự hiện diện của DEHP
<b>zh</b>	无热原	不含或不存在天然橡胶乳胶	不含或不存在 DEHP

		<b>MD</b>		
<b>en</b>	Does not contain or no presence of PVC	Medical Device	Keep away from sunlight	Keep dry
<b>de</b>	Enthält nicht oder keine Anwesenheit von PVC	Medizinprodukt	Von Sonnenlicht fernhalten	Trocken aufbewahren
<b>bg</b>	Не съдържа и няма следи на PVC	Медицинско изделие	Да се пази от слънчева светлина	Съхранявайте на сухо
<b>cs</b>	Neobsahuje nebo není přítomen PVC	Zdravotnický prostředek	Chránit před slunečním zářením	Chránit před vlhkem
<b>da</b>	Indeholder ikke (eller ingen tilstedeværelse af) PVC	Medicinsk udstyr	Må ikke opbevares i sollys	Opbevares tørt
<b>el</b>	Δεν περιέχει ή υπάρχει PVC	Ιατροτεχνολογικό προϊόν	Να διατηρείται μακριά από το ηλιακό φως	Να διατηρείται στεγνό
<b>es</b>	No contiene ni presenta trazas de PVC	Dispositivo médico	No exponer a la luz solar	Mantener seco
<b>et</b>	Ei sisalda PVC-d ega selle osakesi	Meditiiniseade	Hoida päikesevalguse eest	Hoida kuivas
<b>fi</b>	Ei sisällä PVC:tä.	Lääkinnällinen laite	Suoijattava auringolta	Säilytä kuivassa
<b>fr</b>	Ne contient pas (ou absence) de PVC	Dispositif médical	Tenir à l'abri des rayons solaires	Garder au sec
<b>hu</b>	Összetevőként nem tartalmazza vagy nincs benne PVC	Orvostechnikai eszköz	Napfénytől védve tartandó	Szárazon tartandó
<b>id</b>	Tidak mengandung PVC	Alat Kesehatan	Jauhkan dari sinar matahari	Pastikan tetap kering
<b>it</b>	Non contiene o nessuna presenza di PVC	Dispositivo medico	Tenere lontano dalla luce solare	Conservare al riparo dall'umidità
<b>kk</b>	Құрамында ПВХ жоқ	Медициналық бұйымы	Күн саулесінен аулақ сақтаңыз	Білгелдан сақтаңыз
<b>lt</b>	Sudėtyje nėra PVC medžiagos ar jos požymių	Medicinos priemonė	Saugoti nuo Saulės šviesos	Laikyti sausoje vietoje
<b>lv</b>	Nesatur vai tajā nav PVC	Medicīniska ierīce	Neturēt saule	Sargāt no mitruma
<b>nl</b>	Bevat geen (of geen aanwezigheid van) PVC	Medisch hulpmiddel	Buiten direct zonlicht bewaren	Droog houden
<b>no</b>	Inneholder ikke (eller ingen tilstedeværelse af) PVC	Medisinskt utstyr	Beskryttes mot sollys	Oppbevares tørt
<b>pl</b>	Nie zawiera PVC	Urządzenie medyczne	Chronić przed światłem słonecznym	Przechowywać w suchym miejscu
<b>pt</b>	Não contém ou não apresenta vestígios de PVC	Dispositivo médico	Manter ao abrigo da luz solar	Manter em local seco
<b>pt_BR</b>	Não contém ou inexistência de PVC	Dispositivo médico	Manter protegido da luz do sol	Mantenha seco
<b>ro</b>	Nu conține și nu include PVC	Dispozitiv medical	A se feri de lumina solară	A se păstra uscat
<b>ru</b>	Не содержит ПВХ	Медицинское изделие	Не допускать воздействия солнечного света	Беречь от влаги
<b>sk</b>	Neobsahuje ani nie je prítomné PVC	Zdravotnícka pomôcka	Chrániť pred slnkom	Uchovávať v suchu
<b>sl</b>	Ne vsebuje PVC-ja in ni prisoten	Medicinski pripomoček	Ne izpostavljamte sončni svetlobi	Hranite na suhem
<b>sr</b>	Ne sadrži PVC i on nije prisutan	Medicinski uredaj	Držati dalje od sunčeve svetlosti	Čuvati suvim
<b>sv</b>	Innehåller inte (eller ingen förekomst av) PVC	Medicinteknisk produkt	Skydda mot solljus	Förvaras torrt
<b>tr</b>	PVC içermez ya da yoktur	Tibbi Cihaz	Güneşten uzak tutunuz	Kuru tutunuz
<b>uk</b>	Не містить ПВХ	Виріб медичного призначення	Берегти від сонячних променів	Оберігати від вологої
<b>vi</b>	Không chứa hoặc không có sự hiện diện của PVC	Thiết bị y tế	Tránh ánh sáng mặt trời	Giữ khô ráo
<b>zh</b>	不含或不存在 PVC	医疗器械	避免日晒	保持干燥

**REF**

<b>en</b>	Catalog number
<b>de</b>	Artikelnummer
<b>bg</b>	Каталожен номер
<b>cs</b>	Katalogové číslo
<b>da</b>	Katalognummer
<b>el</b>	Αριθμός καταλόγου
<b>es</b>	Número de catálogo
<b>et</b>	Katalooginumber
<b>fi</b>	Luettelonumero
<b>fr</b>	Numéro de référence
<b>hu</b>	Katalógusszám
<b>id</b>	Nomor katalog
<b>it</b>	Numero di catalogo
<b>kk</b>	Karanor һемірі
<b>lt</b>	Katalogo numeris
<b>lv</b>	Kataloga numurs
<b>nl</b>	Artikelnummer
<b>no</b>	Artikkelnummer
<b>pl</b>	Numer katalogowy
<b>pt</b>	Número de catálogo
<b>pt</b>	Número de catálogo
<b>BR</b>	
<b>ro</b>	Număr de catalog
<b>ru</b>	Номер по каталогу
<b>sk</b>	Katalógové číslo
<b>sl</b>	Kataloška številka
<b>sr</b>	Kataloški broj
<b>sv</b>	Katalognummer
<b>tr</b>	Katalog numarası
<b>uk</b>	Номер за каталогом
<b>vi</b>	Mã số sản phẩm
<b>zh</b>	产品编号



**[AR]** IMPORTADOR: B. Braun Medical S.A.  
Uriburu 663 P. 2° (1027) C.A.B.A.  
Argentina. D.T. Farm. Mariano Peralta  
M.N. 13430

**[AU]** B. Braun Australia Pty. Ltd.  
Level 5, 7 – 9 Irvine Place  
Bella Vista NSW 2153  
Australia  
For sterilization type see primary  
packaging

**[BR]** Detentor do Registro:  
Laboratórios B.Braun S.A.  
Av. Eugênio Borges,  
1092 e Av. Jequitiá, 09  
Arsenal, São Gonçalo – RJ – Brasil  
CEP: 24751-000  
CNPJ: 31.673.254/0001-02  
SAC: 0800-0227286  
Consulte a embalagem para ver  
o número de registro  
Proibido reprocessar

**[CA]** Distributed by: B. Braun Medical Inc.  
Bethlehem, PA USA 18018-3524

**[CN]** 产品标准: 见标签  
注册号: 见标签  
规格、型号: 见标签  
生产地址:  
Carl-Braun-Straße 1  
34212 Melsungen, Germany  
售后服务单位:  
贝朗医疗(上海)国际贸易有限公司  
上海市外高桥保税区港澳路285号S-P  
及Q部分  
邮编: 200131  
注册人/备案人:  
贝朗梅尔松根股份有限公司

**[ID]** Distributed by:  
PT. B. Braun Medical Indonesia  
Jakarta, Indonesia

**[KZ]** Қазақстан Республикасының аумағында  
тұтынушылардан медициналық  
бұйымға қытысты шағымдарды  
(ұсыныстар) қабылдайтын үйім: /  
Казақстан Республикасының аумағында  
медициналық бұйымның тіркеуден кейінгі  
қауіпсіздігін бақылау үшін  
жауапты ұйымның үкіметті екіпі:  
Б. Braun Медикал Қазақстан, ЖШС  
Алматы қ., Тимирязев к-сі 26/29  
Тел.: +7 (727) 2200002 ел. пошта:  
pharmacovigilance.kz@bbraun.com  
Организация, принимающая претензии  
(предложения) по медицинскому  
изделию от потребителей на территории  
Республики Казахстан: / Организация,  
ответственная за пострегистрационное  
наблюдение за безопасностью  
медицинского изделия на территории  
Республики Казахстан:  
ТОО Б. Браун Медикал Казахстан г.  
Алматы, ул. Тимирязева 26/29  
Тел.: +7 (727) 2200002  
Фондруши: /Производитель:  
B. Braun Melsungen AG, Германия.

**[MY]** Authorised representative :  
B. Braun Medical Industries Sdn. Bhd.Bayan  
Lepas Free Industrial Zone,11900 Penang,  
Malaysia. www.bbraun.com

**[RS]** Nosilac upisa med. sredstva u Registar  
med. sredstava i distributer:  
B. Braun Adria RSRB d.o.o.  
Milutina Milankovića 11 g,  
Beograd, Srbija

**[RU]** Уполномоченная организация  
(импортер) в РФ: ООО «Б.Браун Медикал»,  
191040, г. Санкт-Петербург,  
ул. Пушкинская, д.10, Тел./факс:  
(812) 320-40-04. Производитель/  
Произведено: Б.Браун Мельзунген АГ,  
Карл-Браун-Штрассе 1, 34212 Мельзунген,  
Германия. B.Braun Melsungen AG,  
Carl-Braun Str. 1, 34212 Melsungen,  
Germany.

**[TH]** Imported by  
B.Braun (Thailand) Ltd.,  
598 Q-House Ploenchit Bldg.,  
Ploenchit Rd., Pathumwan,  
Bangkok 10330 Thailand.  
Customer Care No. 662-617 5000

**[TR]** Sterilizasyon tipi için primer ambalaj  
bakiniz.  
B.Braun Medikal Dış Ticaret A.Ş.  
Maslak Mah., Sümer Sok., No: 4/54  
Sariyer – İstanbul

**[UA]** Уповноважений представник виробника  
в Україні – ТОВ «Б.Браун Медикал Україна»,  
03124 м. Київ, бул. В. Гавела 63,  
тел. (044) 351-11-30  
Виробник/Виробнича площа:  
Б.Браун Мельзунген АГ,  
34209 Мельзунген, Німеччина  
Тип стерилізації див. на первинному  
пакуванні. Тільки за рецептом.  
Рисунки представлені лише для довідки.

**[US]** Rx only  
Pictorials are for reference only  
Distributed by: B. Braun Medical Inc.  
Bethlehem, PA USA 18018-3524

**CH REP**  
B. Braun Medical AG  
Seesatz 17  
6204 Sempach  
Switzerland

Manufacturing site:  
B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Str. 1  
34212 Melsungen  
Germany

Made in Germany

B. Braun Melsungen AG  
34209 Melsungen  
Germany  
www.bbraun.com



0323 12410454

